

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

38

## **Wärmeabgabe**

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### **1. Leistungsangaben:**

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet
- Endbeschichtung in einer Standardfarbe (RAL 9016 weiß)
- Transport- und Montageschutz
- Entfernen einschließlich Entsorgung der Verpackungen zum Zeitpunkt der Übernahme
- gratfreie Verkleidung (seitlich) und obere Abdeckung in der Farbe der Heizkörper

### **3. Ventilbauformen:**

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.

Eckform: Die Flussrichtung des Mediums wird um 90 Grad umgelenkt.

*Kommentar:*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- Ausführungen für Fernwärme Wien
- Ausführungen in Sonderfarben
- Ventile mit einer automatischen Wasserdurchflussregelung (AFC)
- Fußbodenheizungen aus Kupferrohren
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen
- Flächenheizelemente, trocken verlegt

**Literaturverzeichnis (z.B.):**

- ÖNORM EN 215:2006 05 01 - Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 442-1:1997 09 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 442-2/A2:2003 11 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (Änderung)
- ÖNORM EN 1264-1 bis -4 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 12831:2003 12 01 - Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- ÖNORM EN 14037-1:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 14037-2:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
- ÖNORM EN 14037-3:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung
- ÖNORM H 2201 Herstellung von Zentralheizungsanlagen und zentralen Trink- und Nutzwasser-Erwärmungsanlagen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 5151 Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Trinkwassererwärmung für Normalfälle
- ÖNORM H 5161:1998 01 01 (Zurückziehung:2005 06 01 ) - Deckenstrahlplatten - Definitionen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 2201:2010 05 15 - Leistungen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 7500:2006 01 01 - Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831)
- ÖNORM B 2242-1 bis -7 Herstellung von Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

**38RA + Unterflurkonvektoren (SCHAKO)**

Version: 2016-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Unterflurkonvektoren beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38RA01 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.
- Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

**38RA01A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA01V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38RA02** + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.  
Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

- 38RA02A** + **CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38RA02B** + **CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C



Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA02V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.**  
Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzink-

tem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

**38RA03A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38RA03I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA03V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.**

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

**38RA04A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA04V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion.** Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

**38RA05A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C



Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA05V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38RA06

+ Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA06A

+ **CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**38RA06E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA06V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07** + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.  
Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.  
Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

**38RA07A** + **CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C  
Vorlauftemp.:  °C  
Rücklauftemp.:  °C  
Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07B** + **CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C  
Vorlauftemp.:  °C  
Rücklauftemp.:  °C  
Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA07V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.**

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden

(bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

**38RA08A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C



Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x1200**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x1500**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x1800**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x2100**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x2400**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x2700**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x3000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x3300**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x3600**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA08V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x3900**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA50 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für Zwangs-  
konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit  
Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium,  
Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005,  
schwarz.**

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzink-  
tem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet  
für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035. Der Ventilator wird von einem effizienten  
und elektronisch kommutierten EC-Motor (24 V DC) angetrieben, welcher stufenlos von 0-100%  
(0-10 V DC)

geregelt werden kann.

Die Verkabelung des Ventilators sowie optionaler Zubehörteile (Ventile, ...) mit der integrierten  
Elektrobox IP 65 wird bereits werkseitig durchgeführt.

Zur Optimierung der Wartung ist der Ventilator werkzeuglos entnehmbar  
und der Wärmetauscher kann ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei  
Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite  
verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die  
einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

**38RA50A + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen 270x106x1150**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

Gebläsedrehzahl:  %

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA50B + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen 270x106x2000**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

Gebläsedrehzahl:  %

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA50C + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen 270x106x2750**

Technische Daten:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

Gebläsedrehzahl:  %

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38RA51

- + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für Zwangskonvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.
- Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen und Kühlen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.
- Standardmäßig ist der Unterflurkonvektor mit isolierter Kondensatwanne aus schwarz lackiertem Edelstahlblech (Mat.: 1.4301) und Ablaufstutzen ausgerüstet. Ablaufschlauch aus Kunststoff Durchmesser aussen 18 mm
- Der Ventilator wird von einem effizienten und elektronisch kommutierten EC-Motor (24 V DC) angetrieben, welcher stufenlos von 0-100% (0-10 V DC) geregelt werden kann. Die Verkabelung des Ventilators sowie optionaler Zubehörteile (Ventile, Kondensatpumpe, ...) mit der integrierten Elektrobox IP 65 wird bereits werkseitig durchgeführt.

Zur Optimierung der Wartung ist der Ventilator werkzeuglos entnehmbar und der Wärmetauscher kann ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA51A

- + **CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen/Kühlen 350x150x1150**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W



Gebläsedrehzahl:  %  
Schalleistungspegel:  dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.:  °C  
Vorlauftemp.:  °C  
Rücklauftemp.:  °C  
Kühlleistung:  W  
Gebläsedrehzahl:  %  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA51B + CNVA Unterflurconv. Zwangskov. Heizen/Kühlen 350x150x2000**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.:  °C  
Vorlauftemp.:  °C  
Rücklauftemp.:  °C  
Heizleistung:  W  
Gebläsedrehzahl:  %  
Schalleistungspegel:  dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.:  °C  
Vorlauftemp.:  °C  
Rücklauftemp.:  °C  
Kühlleistung:  W  
Gebläsedrehzahl:  %  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA51C + CNVA Unterflurconv. Zwangskov. Heizen/Kühlen 350x150x2750**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

Gebläsedrehzahl:  %

Schalleistungspegel:  dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Kühlleistung:  W

Gebläsedrehzahl:  %

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA51D + CNVA Unterflurconv. Zwangskov. Heizen/Kühlen 350x190x1150**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Heizleistung:  W

Gebläsedrehzahl:  %

Schalleistungspegel:  dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.:  °C

Vorlauftemp.:  °C

Rücklauftemp.:  °C

Kühlleistung:  W

Gebläsedrehzahl:  %

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA51E + CNVA Unterflurconv. Zwangskov. Heizen/Kühlen 350x190x2000**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

Gebläsedrehzahl: [ ] %

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Kühlleistung: [ ] W

Gebläsedrehzahl: [ ] %

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA51F + CNVA Unterflurconv. Zwangskov. Heizen/Kühlen 350x190x2750**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Heizleistung: [ ] W

Gebläsedrehzahl: [ ] %

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.: [ ] °C

Vorlauftemp.: [ ] °C

Rücklauftemp.: [ ] °C

Kühlleistung: [ ] W

Gebläsedrehzahl:  %

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38RA52 + Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor Heizen/Kühlen für Wärmetauscher in 4 Leiter Ausführung (Vorlauf / Rücklauf Heizen, Vorlauf / Rücklauf Kühlen)

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**38RA52A + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x150x1150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA52B + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x150x2000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA52C + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x150x2750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA52D + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x190x1150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA52E + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x190x2000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA52F + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x190x2750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38RA55 + Aufzahlung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium natur eloxiert E6/EV1.

Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar

Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden.

Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %

Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**38RA55A + Az CNV Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 190**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA55B + Az CNV Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 270**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA55C + Az CNV Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA55D + Az CNV Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA56 + Aufzählung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6.**

Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar

Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden.

Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %

Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**38RA56A + Az CNV Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 190**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA56B + Az CNV Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 270**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA56C + Az CNV Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 38RA56D + Az CNV Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 400**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA57 + Aufzählung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium bronze eloxiert E6/C33**
- Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar
- Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden.
- Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %
- Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost
- Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben
- 38RA57A + Az CNV Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 190**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA57B + Az CNV Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 270**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA57C + Az CNV Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 350**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA57D + Az CNV Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 400**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA58 + Aufzählung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium natur eloxiert E6/EV1.**
- Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30°
- Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %
- Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost
- Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben
- 38RA58A + Az CNV Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 190**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38RA58B</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 270</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38RA58C</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 350</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38RA58D</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 400</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
38RA59	+ Aufzählung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6. Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30° Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %  Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben	
<b>38RA59A</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 190</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38RA59B</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 270</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38RA59C</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 350</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38RA59D</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 400</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
38RA60	+ Aufzählung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium bronze eloxiert E6/C33. Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30° Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %  Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben	

<b>38RA60A</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 190</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>38RA60B</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 270</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>38RA60C</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 350</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>38RA60D</b>	+ <b>Az CNV Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 400</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38RA61	+ Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium natur eloxiert E6/EV1. Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden. Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %  Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>38RA61A</b>	+ <b>Az CNVA Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 270</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>38RA61B</b>	+ <b>Az CNVA Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 350</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38RA62	+ Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6. Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden. Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %  Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			



- 38RA62A + Az CNVA Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 270**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA62B + Az CNVA Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 350**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA63 + Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium bronze eloxiert E6/C33**
- Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar  
Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden.  
Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %
- Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost
- Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben
- 38RA63A + Az CNVA Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 270**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA63B + Az CNVA Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 350**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA64 + Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium natur eloxiert E6/EV1.**
- Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30°  
Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %
- Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost
- Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben
- 38RA64A + Az CNVA Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 270**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA64B + Az CNVA Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 350**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38RA65 + Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6.**
- Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30°

Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %

Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**38RA65A + Az CNVA Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 270**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA65B + Az CNVA Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA66 + Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium bronze eloxiert E6/C33.**

Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30°  
Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %

Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**38RA66A + Az CNVA Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 270**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA66B + Az CNVA Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA67 + Aufzählung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor für Trittschalldämmung außen an der Wanne bestehend aus 3 mm Polethylen akustischer Isolierung**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**38RA67A + Az CNV(A) Trittschalldämmung Breite 190**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA67B + Az CNV(A) Trittschalldämmung Breite 270**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA67C + Az CNV(A) Trittschalldämmung Breite 350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA67D + Az CNV(A) Trittschalldämmung Breite 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

38RA70 + Aufzählung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor für trittstabile Montageschutzabdeckung aus Holz zum Schutz der Konvektoren vor Verschmutzung und Beschädigung während der Bauphase.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**38RA70A + Az CNV(A) Montageschutzabdeckung aus Holz Breite 190**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA70B + Az CNV(A) Montageschutzabdeckung aus Holz Breite 270**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA70C + Az CNV(A) Montageschutzabdeckung aus Holz Breite 350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA70D + Az CNV(A) Montageschutzabdeckung aus Holz Breite 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

38RA71 + Trittstabile Leerwanne. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Leerwannen beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

**38RA71A + CNV(A) Leerwanne Breite 190**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-LW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA71B + CNV(A) Leerwanne Breite 270**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-LW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA71C + CNV(A) Leerwanne Breite 350**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-LW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA71D + CNV(A) Leerwanne Breite 400**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-LW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38RA72 +** Trittstabile Leerwanne. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite

verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Leerwannen beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

Ausgeführt als Wannenerlängerung zu Einzelkonvektor bis zu einer Länge von 300 mm

**38RA72A + CNV(A) Wannenerlängerung bis 300 mm Breite 190**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA72B + CNV(A) Wannenerlängerung bis 300 mm Breite 270**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA72C + CNV(A) Wannenerlängerung bis 300 mm Breite 350**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA72D + CNV(A) Wannenerlängerung bis 300 mm Breite 400**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38RA73** + Trittstabile Leerwanne. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Leerwannen beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

Ausgeführt als Wannenerlängerung zu Einzelkonvektor mit einer Länge zwischen 300 mm bis 600 mm

- 38RA73A** + **CNV(A) Wannenerlängerung 300 bis 600 mm Breite 190**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38RA73B** + **CNV(A) Wannenerlängerung 300 bis 600 mm Breite 270**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA73C + CNV(A) Wannenerlängerung 300 bis 600 mm Breite 350**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA73D + CNV(A) Wannenerlängerung 300 bis 600 mm Breite 400**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA74 + Trittstabile Leerwanne. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.**

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Leerwannen beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

Ausgeführt als Wannenerlängerung zu Einzelkonvektor mit einer Länge zwischen 600 mm bis 900 mm

**38RA74A + CNV(A) Wannenerlängerung 600 bis 900 mm Breite 190**

Wannenhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA74B + CNV(A) Wannenerlängerung 600 bis 900 mm Breite 270**

Wannenhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA74C + CNV(A) Wannenerlängerung 600 bis 900 mm Breite 350**

Wannenhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA74D + CNV(A) Wannenerlängerung 600 bis 900 mm Breite 400**

Wannenhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38RA75 + Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor für Primärluftstutzen werkseitig am Gehäuse angebaut.**

Ausführung rund für Bauhöhe 150 und 190 mm, rechteckig für freie Konvektion und Bauhöhe 106 mm

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben



<b>38RA75A</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Primärluftstutzen DN 80</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38RA75B</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Primärluftstutzen DN 100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38RA75C</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Primärluftstutzen DN 125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38RA75D</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Primärluftstutzen 70x40 mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38RA76</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für Schrägschnitt am Wannenende. Winkel nach Angabe, Schnitt durch Rost und Wanne  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>38RA76A</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Schrägschnitt Breite 190</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38RA76B</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Schrägschnitt Breite 270</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38RA76C</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Schrägschnitt Breite 350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38RA76D</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Schrägschnitt Breite 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38RA77</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für runden Ausschnitt in der Wanne. Durchmesser und Lage nach Angabe, Anpassung von Rost und Wanne  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					

<b>38RA77A</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausschnitt rund Breite 190</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38RA77B</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausschnitt rund Breite 270</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38RA77C</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausschnitt rund Breite 350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38RA77D</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausschnitt rund Breite 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38RA78</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für eckigen Ausschnitt in der Wanne. Abmessung und Lage nach Angabe, Anpassung von Rost und Wanne  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>38RA78A</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausschnitt eckig Breite 190</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38RA78B</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausschnitt eckig Breite 270</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38RA78C</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausschnitt eckig Breite 350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38RA78D</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausschnitt eckig Breite 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38RA79</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für Ausklinkung der Wanne am Boden in der Höhe. Abmessung und Lage nach Angabe.  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				

<b>38RA79A</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausklinkung Wanne Breite 190</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38RA79B</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausklinkung Wanne Breite 270</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38RA79C</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausklinkung Wanne Breite 350</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38RA79D</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Ausklinkung Wanne Breite 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38RA80</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für Schallschott innerhalb der Wanne zur akustischen Trennung von Räumen mit durchlaufender Bodenwanne. Abmessung und Lage nach Angabe.			
		Im Positionswort ist die Dimension angegeben			
<b>38RA80A</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Schallschott Wanne Breite 190</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38RA80B</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Schallschott Wanne Breite 270</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38RA80C</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Schallschott Wanne Breite 350</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38RA80D</b>	<b>+</b>	<b>Az CNV(A) Schallschott Wanne Breite 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38RA81</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor für Bandausführung ohne sichtbare Endstücke. Rahmen und Rost optisch in einem, auf die angegebene Länge, durchlaufend.			
		Im Positionswort ist die Dimension angegeben			

<b>38RA81A</b>	+ <b>Az CNV(A) Bandausführung Breite 190</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38RA81B</b>	+ <b>Az CNV(A) Bandausführung Breite 270</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38RA81C</b>	+ <b>Az CNV(A) Bandausführung Breite 350</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38RA81D</b>	+ <b>Az CNV(A) Bandausführung Breite 400</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
38RA82	+ Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für Gehrungsecke am Ende von zwei zusammengeführten Wannen Winkel nach Angabe (zwischen 5 und 175 °), Anpassung von Rost und Wanne in durchlaufender Optik  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben	
<b>38RA82A</b>	+ <b>Az CNV(A) Gehrungsecke</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38RA85	+ Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für Ausführung mit werkseitig verbauter und elektrisch verdrahteter Kondensatpumpe. Max. Fördermenge 15 l/h, Schalldruck < 21 dB(A).	
<b>38RA85A</b>	+ <b>Az CNVA Kondensatpumpe</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38RA86	+ Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für Ausführung mit flexiblen Metallschläuchen aus Edelstahl INOX AISI 316 mit Innen- oder Außengewinde 1/2" (Überwurfmutter). Zusätzlich mit der erforderlichen Anzahl an Absperr- und Regelventilen 24V (EIN/AUS/Proportionalantrieb). Werkseitig eingebaut und elektrisch verdrahtet. Passend für Unterflurkonvektoren im 2 Leiter System Die Nennlänge der CNVA Unterflurkonvektoren wird durch Einbau des Ventilkit um 100 mm länger. Nennlänge 1150 mm mit Ventilkit 1250 mm Nennlänge 2000 mm mit Ventilkit 2100 mm Nennlänge 2750 mm mit Ventilkit 2850 mm	

**38RA86A + Az CNVA Ventilkit 2 Leiter**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38RA87 + Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für Ausführung mit flexiblen Metallschläuchen aus Edelstahl**

INOX AISI 316 mit Innen- oder Außengewinde 1/2" (Überwurfmutter).

Zusätzlich mit der erforderlichen Anzahl an Absperr- und Regelventilen 24V (EIN/AUS/Proportionalantrieb).

Werkseitig eingebaut und elektrisch verdrahtet.

Passend für Unterflurkonvektoren im 4 Leiter System

Die Nennlänge der CNVA Unterflurkonvektoren wird durch Einbau des Ventilkit um 100 mm länger.

Nennlänge 1150 mm mit Ventilkit 1250 mm

Nennlänge 2000 mm mit Ventilkit 2100 mm

Nennlänge 2750 mm mit Ventilkit 2850 mm

**38RA87A + Az CNVA Ventilkit 4 Leiter**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**38RA90 + Raumthermostat, AC 24 V, Ventilatorkonvektor (ECM oder 3-stufiger Ventilator), Universalapplikationen und Wärmepumpen, Wochenschaltprogramm, Analog-Ausgänge DC 0...10 V oder ON/OFF**

für 2 oder 4 Leiter Systeme zum Heizen oder Heizen/Kühlen

Betriebsarten: Auto Timer-, Komfort-, Energiespar- und Schutzbetrieb

Auto Timer-Betrieb mit 8 programmierbaren Schaltuhren

2-Punkt oder DC 0...10V Steuerausgänge

ECM oder 3-stufige Ventilatorausgänge

Ventilator Drehzahl automatisch oder manuell

3 multifunktionale Eingänge für Keycard-Kontakt, Externer Raum-/ Rücklauffühler (QAH11.1, QAA32),

Heizen / Kühlen Umschaltung, Fensterkontakt ein/aus, Präsenzmelder,

Taupunktüberwachung, Elektrischer Heizer aktiviert, Störungskontakt, Zuluft-Temperatursensor

Automatische oder manuelle Heiz-/ Kühlbetrieb-Umschaltung

Einstellbare Inbetriebsetzungs- und Regelparameter

Minimal- und Maximalbegrenzung des Sollwerts

Empfänger für Infrarot-Fernbedienung

Display mit Hintergrundbeleuchtung

Ausschaltbares Wochenschaltprogramm

Technische Daten:

Betriebsspannung AC 24 V

Frequenz 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme 2 VA / 1 W  
Stellsignal DC 0...10, 2-Punkt V  
Arbeitsbereich AC 24 V  
Regelalgorithmus P / PI  
Umgebungstemperatur Betrieb 0...50 °C  
Sollwerteinstellbereich 5...40 °C  
Messbereich Temperatur 0...49 °C  
Schaltdifferenz  
Heizen: 0,5...6 K  
Kühlen: 0,5...6 K  
Analog-Eingänge  
Externer Raum- / Rücklauffühler, Heizen / Kühlen Umschaltung, Betriebsart Umschaltung,  
Fensterkontakt ein/aus, Taupunktüberwachung, Elektrischer Heizer aktiviert,  
Zuluft-Temperatursensor  
Analog-Eingänge Anzahl 2  
Analog-Eingänge Signal NTC 3k, Schalter  
Analog-Ausgänge Ventil, elektrischer Heizer: 2, Ventilator: 1 (ECM)  
Analog-Ausgänge  
Anzahl 3  
Analog-Ausgänge Signal DC 0...10 V  
Analog-Ausgänge Strom Ventil, elektrischer Heizer: Max. ±1, Ventilator: Max. ±5 mA  
Digital-Eingänge Anzahl 1  
Relais-Ausgänge Ventilator: 1- oder 3-stufig, Ventil: Arbeitskontakte,  
Elektrischer Heizer und externe Geräte: Arbeitskontakte  
Relais-Ausgänge  
Anzahl 3  
Relais-Ausgänge Schaltspannung AC 24...230 V  
Relais-Ausgänge Schaltstrom 5 (4) A  
Montagelage Wandmontage  
Montage Direkt auf Wand, Mittels Schrauben  
Befestigungsart Wandmontage mit Schrauben  
Schutzart IP30  
Abmessungen (B x H x T) 93 x 128 x 30.8 mm

**38RA90A + CNVA Drehzahlregler mit Raumthermostat**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DZR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## 54 Luftleitungen, Einbauten, Luftdurchlässe

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

### 1. Begriffe:

#### 1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

### 2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

#### 2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

### 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

#### 3.1 Luftleitungen:

In die Einheitspreise ist das Verlegen, ohne Unterschied der Lage der Leitungen, einkalkuliert. Das Liefern und Versetzen der Befestigungen ist in eigenen Positionen beschrieben.

#### 3.2 Erhöhte Anforderung an die Hygiene:

Die luftführenden Bereiche der Luftleitungen mit erhöhter Anforderung an die Reinheit und Reinigungsmöglichkeit (Hygiene) werden mit einem hygienisch einwandfreien Reinigungsmittel gereinigt eingebaut. Im Zuge der Montagearbeiten werden offene Leitungsenden bei jeder Montageunterbrechung staubdicht verschlossen. Formstücke und Verbindungen werden so ausgeführt, dass Partikelablagerungen und Falschlufteintritte vermieden werden. Dichtung und Dichtungsmittel sind glatt, dekontaminierbar, abriebfest, unverrottbar, wasserabweisend, alterungsbeständig, hygienisch und sicherheitstechnisch unbedenklich.

#### 3.3 Befestigungen und Abhängungen:

Die Befestigung der Bauteile am Bauwerk (z.B. mit Lochbändern oder Gewindestangen) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.3 Korrosionsschutz:

Die für die Verbindungen erforderlichen Zubehörteile (z.B. Flanschen und Schrauben) sind korrosionsschutz und in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.4 Elastische Verbindungen:

Elastische Verbindungen von Einbauten, Geräten und Luftleitungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### *Kommentar:*

#### *Hygieneanforderungen:*

*Sondervereinbarungen bei der Hygieneausführung, wie gesonderte Reinigung der Luftleitungen, Anliefern in verschlossenem Zustand sind frei zu formulieren.*

*Konstruktionen aus Stahl sind in eigenen Positionen beschrieben.*

#### *Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM EN 12097:2006 11 01 - Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen
- ÖNORM B 3800-1:2005 11 01-Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- ÖNORM H 6016- :1989 01 01-Lüftungstechnische Anlagen; Leckverlust in Bauelementen (Zurückziehung: 2003 07 01) - Nachfolgedokument ÖNORM EN 12237:2003 07 01: Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech
- ÖNORM EN 13053-2011 08 15: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten
- ÖNORM EN 13779-2008 01 01: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme
- ÖNORM EN 1751-2011 03 15 (Entwurf) - Lüftung von Gebäuden - Komponenten des

*Luftverteilersystems - Aerodynamische Prüfung von Drossel- und Absperrerelementen  
- ÖNORM EN 1886-2009 08 01: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte -  
Mechanische Eigenschaften und Messverfahren  
- ÖNORMEN EN 55011-2011 05 01: Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte -  
Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2009, modifiziert+A1:2010)  
(deutsche Fassung)*

**54R1 + Erfassungssysteme (SCHAKO)**

Version: 2019-02

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Küchen- und Induktionshauben sowie Zuluft- und Umlufthauben beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzählungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**54R101 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .**

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:



Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie.  
Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm  
Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel  
mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.  
Typ: REVEN - VKD - ST  
oder  
Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug  
mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.  
Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R101A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h  
Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h  
Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1010 + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R101Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1000x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

#### Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

#### REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R102A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h



Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R102Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1100x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R103 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .
- Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu  $-50 \text{ °C}$  geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von  $90 \text{ m}^3/\text{h}$  pro Quadratmeter Grundfläche.
- Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.
- Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.
- Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:  
Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.
- Im Lieferumfang enthalten:  
Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®  
International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN 18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

**Aufhängungen Typ GS**

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

**Abluftstutzen Typ ESG fest**

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselelement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

**Abluftschieber Typ ABS**

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel**

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

**Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug**

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R103A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R103Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1200x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R104

+ X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-,

UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtgehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Feineinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R104A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R104K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R104Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1300x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R105

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu  $-50 \text{ °C}$  geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von  $90 \text{ m}^3/\text{h}$  pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichensverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von  $1,5 \text{ m/s}$ : 100 % bei  $10 \mu\text{m}$  Partikelgröße, 99 % bei  $5 \mu\text{m}$ , 75 % bei  $3 \mu\text{m}$ , 22 % bei  $1 \mu\text{m}$ .

Anströmgeschwindigkeit:  $1,2 \text{ m/s}$

Druckverlust: 140 Pa



Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R105A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R105Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1400x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R106

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .
- Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu  $-50 \text{ °C}$  geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von  $90 \text{ m}^3/\text{h}$  pro Quadratmeter Grundfläche.
- Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.
- Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.
- Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:  
Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von  $1,5 \text{ m/s}$ : 100 % bei  $10 \text{ }\mu\text{m}$  Partikelgröße, 99 % bei  $5 \text{ }\mu\text{m}$ , 75 % bei  $3 \text{ }\mu\text{m}$ , 22 % bei  $1 \text{ }\mu\text{m}$ .

Anströmgeschwindigkeit:  $1,2 \text{ m/s}$

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen:  $450 \times 400 \times 50 \text{ mm}$

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Feineinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R106A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h



Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R106Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1500x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet.

Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu  $-50 \text{ °C}$  geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von  $90 \text{ m}^3/\text{h}$  pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichensverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von  $1,5 \text{ m/s}$ : 100 % bei  $10 \text{ }\mu\text{m}$  Partikelgröße, 99 % bei  $5 \text{ }\mu\text{m}$ , 75 % bei  $3 \text{ }\mu\text{m}$ , 22 % bei  $1 \text{ }\mu\text{m}$ .

Anströmgeschwindigkeit:  $1,2 \text{ m/s}$

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen:  $450 \times 400 \times 50 \text{ mm}$

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable

Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R107A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R107Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1600x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens R=0,625 m<sup>2</sup>K/W.  
Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird

durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt  
Leistungsaufnahme: 14,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug  
mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und  
Bowdenzug zur Feineinstellung von der Haubenunterseite aus.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.  
Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R108A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R108L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R108Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1700x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem

sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagegeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm



oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R109A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1090 + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R109Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN 1800x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVN-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie.  
Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselelement fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm  
Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel  
mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.  
Typ: REVEN - VKD - ST  
oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug  
mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.  
Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R111A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h



Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1110 + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R111Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2000x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R112 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .
- Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu  $-50 \text{ °C}$  geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von  $90 \text{ m}^3/\text{h}$  pro Quadratmeter Grundfläche.
- Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.
- Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.
- Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:  
Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.
- Im Lieferumfang enthalten:  
Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®  
International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.  
Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!  
Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.  
Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von  $1,5 \text{ m/s}$ : 100 % bei  $10 \text{ }\mu\text{m}$  Partikelgröße, 99 % bei  $5 \text{ }\mu\text{m}$ , 75 % bei  $3 \text{ }\mu\text{m}$ , 22 % bei  $1 \text{ }\mu\text{m}$ .  
Anströmgeschwindigkeit:  $1,2 \text{ m/s}$   
Druckverlust: 140 Pa  
Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.  
Abmessungen:  $450 \times 400 \times 50 \text{ mm}$   
Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA  
Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A  
Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Feineinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R112A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R112Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2200x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet.



Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu  $-50 \text{ °C}$  geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von  $90 \text{ m}^3/\text{h}$  pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von  $1,5 \text{ m/s}$ : 100 % bei  $10 \text{ }\mu\text{m}$  Partikelgröße, 99 % bei  $5 \text{ }\mu\text{m}$ , 75 % bei  $3 \text{ }\mu\text{m}$ , 22 % bei  $1 \text{ }\mu\text{m}$ .

Anströmgeschwindigkeit:  $1,2 \text{ m/s}$

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen:  $450 \times 400 \times 50 \text{ mm}$

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable

Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R113A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R113N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R113Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2400x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens R=0,625 m<sup>2</sup>K/W.  
Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird

durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt  
Leistungsaufnahme: 14,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder



Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Feineinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R114A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1140 + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R114Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2600x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**

Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem

sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R115A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1150 + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R115Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 2800x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie.  
Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselelement fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm  
Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel  
mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.  
Typ: REVEN - VKD - ST  
oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug  
mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.  
Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.  
Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R116A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R116Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3000x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem und weltweit patentiertem REVEN® Induktionssystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheidergrundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Die Haube ist mit ausreichendem Überstand über dem Küchegerätegruppe angeordnet. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystem gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens  $R=0,625 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen, zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVN:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:



#### Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN 18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl, Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

#### REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug

mit verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Ferneinstellung von der Haubenunterseite aus.

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm, fest auf der Haube montiert.

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R117A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R117O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R117Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN 3200x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVN-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R121 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R121A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück



Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R121Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 900x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R122

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R122A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R122Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1000x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen

zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R123A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück



Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R123Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1100x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück



Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R124

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.
- Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:  
Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R124A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h



Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R124Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1200x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R125

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R125A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R125Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1300x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen



zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R126A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R126Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1400x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R127

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R127A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W



Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R127Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1500x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R128

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt



Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R128A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R128T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R128Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1600x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen

zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R129A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R129Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1700x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R130

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE



Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R130A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1300 + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R130Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS 1800x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EVS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R131

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R131A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück



Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R131Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1600x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen

zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammenddurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spansschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R132A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h



Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h



Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R132Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 1800x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R133

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R133A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R133Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2000x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R134

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R134A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R134Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2200x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen

zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R135A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M



Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R135Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2400x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R136

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.
- Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:  
Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlagsgeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R136A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R136F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R136Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2600x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



54R137

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R137A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R137Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 2800x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EVS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen

zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R138A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R138Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS 3000x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EVS-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R141 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm



Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R141A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt

Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück

Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt

Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück

Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt

Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück



Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R141Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 900x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R142 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtgehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen,  
100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube,  
bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R142A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R142Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1000x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm



Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R143A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R143Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1100x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt

Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück

Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R144A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R144K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R144Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1200x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R145 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtgehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe

Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R145A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1450 + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R145Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1300x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie.  
Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R146A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® E Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h



Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R146Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1400x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen.

Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen,

100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R147A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® EErfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R147Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1500x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® EErfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R148 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube,

bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R148A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R148N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R148Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS 1600x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist

gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagegeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO2-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R151A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R151Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 1800x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus

flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R152A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W



Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R152Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2000x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R153 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlageprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R153A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt

Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück

Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt

Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück

Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt

Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R153F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R153Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2200x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 54R154 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtgehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen,  
100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube,  
bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R154A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R154Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2400x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R155A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W



Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R155Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2600x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt

Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück

Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa



Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R156A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R156Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 2800x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R157 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammenddurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtgehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe

Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sub>2</sub>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R157A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück



Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1570 + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R157Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3000x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Innenliegende Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Haubenböden aus Edelstahl, passgenau eingeschweißt. Die Abscheider ist gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Feste Aufhängepunkte am Haubenkörper. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Ausführung komplett nach DIN EN 16282 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EAS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie.  
Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen.

Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessungen: 450 x 300 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA;

Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A,

Typ: Aerosolabscheider Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte kann individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO2-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder



Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M 8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

**54R158A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R158Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EAS 3200x300x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EAS-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

#### Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

#### REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R161A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R161Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1000x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R162 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die

Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen,

100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R162A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R162Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1100x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R163

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE



Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube;  
bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord,  
Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube,  
bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R163A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R163Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1200x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R164 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und

sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt  
Leistungsaufnahme: 14,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R164A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1300x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.



Im Lieferumfang enthalten:

**Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®**

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

**REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED**

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm



Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R165A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R165Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1400x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R166 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die

Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen,

100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R166A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R166Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1500x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R167 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube;  
bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord,  
Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube,  
bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R167A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R167Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1600x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und



sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt  
Leistungsaufnahme: 14,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A  
Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R168A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R168Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1700x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung

komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R169A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1690 + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R169Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET 1800x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EJET-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen

zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagegeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

**Aufhängungen Typ GS**

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

**Abluftstutzen Typ ESG fest**

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

**Abluftschieber Typ ABS**

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

**Zuluftschieber Typ ZUS**

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R171A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R171Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2000x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54R172 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R172A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R172Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2200x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R173

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller



beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord,

Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R173A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R173Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2400x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit

herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm  
oder  
Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt  
Leistungsaufnahme: 29,5 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A  
Lichtstrom: ca. 3.300 lm  
oder  
Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt  
Leistungsaufnahme: 36,8 Watt  
Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A  
Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI  
Lichtfarbe: 4.000 K  
Schutzart IP 54  
Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.  
Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS  
höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen,  
100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.  
Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest  
Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.  
Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm  
Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS  
Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube;  
bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord,  
Kanalseite glatt, ohne Drosselement.  
Größe DN 200  
Material Edelstahl.  
Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS  
Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube,  
bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.  
Typ: REVEN - ZUS

**54R174A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1740 + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R174Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2600x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

**Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®**

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

**REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED**

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spansschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R175A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R175Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 2800x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R176 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m³/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die

Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen,

100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R176A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R176Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3000x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R177 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktions- und Zuluftsystem und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftauslass und umlaufender Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß VDI 2052 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.

Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für temperierte Luftzufuhr von 10 bis 30 % der Abluftmenge; Speziallochauslass an den Haubenlängsseiten mit herausnehmbaren Modulen. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionsluftstroms und der Zuluft. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktions- und Zuluftströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche.

Haube und Komponenten sind VDE- und UL- geprüft, Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EJET:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®! Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828.

Inklusive Beleuchtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz; EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M10-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/Linksgewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE



Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube;  
bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappe mit Bundkragen Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest Haubenseite mit Nietbord,  
Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube,  
bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R177A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R177Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET 3200x450x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EJET-M  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochauslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur

Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R181A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R181Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1100x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochausslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046,

ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R182A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R182Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1200x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R183

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochauslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED



Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R183A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1830 + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R183P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R183Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1300x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochauslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur

Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R184A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R184Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1400x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochausslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046,

ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R185A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R185Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1500x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R186

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochausslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R186A + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186B + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186C + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186D + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186E + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186F + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186G + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186H + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186I + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186J + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186K + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186L + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186M + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186N + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186O + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186P + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186Q + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186R + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186S + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186T + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186U + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186V + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186W + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186X + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186Y + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R186Z + X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA 1600x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochauslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur

Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS



**54R191A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1910 + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R191S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R191Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2100x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochauslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046,

ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R192A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R192Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2200x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R193

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochausslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R193A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück



Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R1930 + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R193Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2400x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochauslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur

Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt



Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R194A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R194Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2600x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.**  
Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochausslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046,

ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R195A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R195D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54R195V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R195Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 2800x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R196

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem Zuluftsystem. Haubenkörper aus Edelstahl mit integriertem Quellluftkörper. Speziallochausslass mit herausnehmbaren Modulen für die temperierte Luftzufuhr an der Längsseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Haube und Komponenten sind VDE- und UL-geprüft. Hygienegutachten liegt vor. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EQA:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen. Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

REVEN-LED-Leuchte Typ: REVENLED

Moderne dimmbare integrierte LED-Leuchte mit bis zu 50 % niedrigerem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen T5 und T8 Leuchten. Gemäß DIN EN 12464-1 ist die Beleuchtung regelbar ausgelegt. Sinnvolles Lichtmanagement durch DALI-Treiber. DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein selbstständiges System zur Lichtregelung und Steuerung aller beteiligten DALI-Komponenten; jedes Gerät bzw. jede Leuchte können individuell angesprochen werden. Leuchtengehäuse der Schutzart IP54 mit stufenlos dimmbaren LED-Modulen. Hohe Beständigkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen; deutlich reduzierte CO<sup>2</sup>-Emission ohne UV- und Infrarot-Anteile. Ausleuchtung im Arbeitsbereich gemäß den aktuellen Forderungen der DIN EN 16828. Inklusive Verdrahtung

Typ: REVENLED14/18 1 x 14 Watt

Leistungsaufnahme: 14,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,65 A

Lichtstrom: ca. 1.650 lm

oder

Typ: REVENLED28/36 1 x 28 Watt

Leistungsaufnahme: 29,5 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,129 A

Lichtstrom: ca. 3.300 lm

oder

Typ: REVENLED35/58 1 x 35 Watt

Leistungsaufnahme: 36,8 Watt

Stromaufnahme bei 230 V AC: 0,16 A

Lichtstrom: ca. 4.125 lm

Treiber: OSRAM DALI

Lichtfarbe: 4.000 K

Schutzart IP 54

Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Splitterschutz gem. Vorschriften in Lebensmittelindustrie.

Nennspannung 220-240V Frequenz 50-60Hz

EG-Konformitätserklärung, Kennzeichnung CE

Aufhängungen Typ GS

höhenverstellbar, aus verzinkten M8-Gewindestangen, 1.000 mm lang, sowie Gewindebolzen, 100 mm lang, mit Rechts-/ Links-Gewinde und Spannschloss.

Typ: REVEN - GS

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 250 x 110 mm

Größe L x B x H: 500 x 500 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube; bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftstutzen mit Bundkragen, fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement.

Größe DN 200

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - BK - FE

Zuluftschieber Typ ZUS

Zuluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör, zur Feinregulierung der Zuluft in der Haube, bedienfertig in der Zuluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ZUS

**54R196A + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x1000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196B + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x1200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196C + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x1400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196D + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x1600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt

Anzahl Aufhängungen ..... Stück

Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber ..... Stück

Anzahl Fettablasshahn ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück

Abluftmenge: ..... m³/h

Zuluftmenge: ..... m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196E + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x1800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196F + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x2000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196G + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x2200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196H + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x2400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196I + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x2600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück



Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196J + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x2800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196K + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x3000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196L + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x3200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196M + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x3400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196N + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x3600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196O + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x3800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196P + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x4000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196Q + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x4200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196R + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x4400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196S + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x4600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196T + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x4800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt  
Anzahl Aufhängungen  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196U + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x5000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196V + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x5200**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl REVEN-LED-Leuchte  Watt

Anzahl Aufhängungen  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück

Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196W + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x5400**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196X + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x5600**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte ..... Watt  
Anzahl Aufhängungen ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196Y + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x5800**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R196Z + X-CYCLONE® Erfassungsmittelhaube EQA 3000x420x6000**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl REVEN-LED-Leuchte \_\_\_\_\_ Watt  
Anzahl Aufhängungen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h  
Zuluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungswandhaube EQA-W  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R2 + Erfassungssysteme (SCHAKO)**

Version: 2019-02

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Küchen- und Induktionshauben sowie Zuluft- und Umlufthauben beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.



**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 54R241 + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Mit integriertem REVEN® Induktionssystem [www.reven-induktion.de](http://www.reven-induktion.de) und neuer patentierter Induktionskammer. Haubenkörper aus Edelstahl mit Sammelrinne an der Unterseite. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider-Grundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde.
- Die Erfassungsleistung, Absaugleistung und Abscheideeffizienz der Aerosolabscheider wird durch das REVEN® Induktionssystem um mindestens 20 % verbessert. Das System besteht aus einer patentierten, in den Haubenkörper integrierten Venturi-Zuluftdüse für nicht temperierte Luftzufuhr von 20 bis 70 % der Abluftmenge. Zuluft- und Abluftstutzen mit strömungsoptimierten Einstellvorrichtungen zur Feinabstimmung des Induktionssystems. Die Zuluftkammer des Induktionssystems ist zur Sicherstellung einer geeigneten Induktionsströmung strömungstechnisch auszuformen und mit Gleichrichtersystemen auszustatten. Zuluftkammer mit nicht brennbarer Isolierung für Temperaturen bis zu -50 °C geeignet. Das Induktionssystem sichert die Einhaltung des von VDI 2052 geforderten Höchstwerts von 90 m<sup>3</sup>/h pro Quadratmeter Grundfläche. Isolierung der Zuluftkammer und des Induktionssystems gem. DIN EN 16282 mit einem synthetischen Dämmstoff aus Siliciumdioxid, mit einer abriebfesten Wärmedämmung, Wärmedurchlasswiderstand mindestens R=0,625 m<sup>2</sup>K/W.
- Die Wirksamkeit und Funktion des Induktionssystems ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.
- Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.
- Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ:  
Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlagegeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei

Abmessungen: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 125 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 125 x 110 mm

Größe L x B x H: 1000 x 125 x 110 mm

Material Edelstahl.

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

Zuluftklappen Typ VKD mit Stellhebel

mit Stellhebel und verzinkter, gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel. Zuluftklappen fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 1000 x 150 x 110 mm

Typ: REVEN - VKD - ST

oder

Zuluftklappen, Typ VKD mit Stellhebel und Bowdenzug, mit verzinkter,

gegenläufiger Luftmengenregulierklappe. Einstellung über Stellhebel und Bowdenzug zur Feineinstellung von der Haubenunterseite aus. Zuluftklappen fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 150 x 110 mm

Größe L x B x H: 1000 x 150 x 110 mm

Typ: REVEN - VKD - BOW

**54R241A + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x1000x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241B + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x1200x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241C + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x1400x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241D + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x1600x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241E + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x1800x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241F + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x2000x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241G + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x2200x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241H + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x2400x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241I + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x2600x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241J + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x2800x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241K + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x3000x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241L + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x3200x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241M + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x3400x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241N + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x3600x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241O + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x3800x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück  
Anzahl Abluftschieber ..... Stück  
Anzahl Fettablasshahn ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel ..... Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug ..... Stück  
Abluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h  
Zuluftmenge: ..... m<sup>3</sup>/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R241P + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ 750x4000x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® ..... Stück  
Anzahl Abluftstutzen ..... Stück



Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel  Stück  
Anzahl Zuluftklappen mit Stellhebel und Bowdenzug  Stück  
Abluftmenge:  m³/h  
Zuluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGJ  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54R251

- + X-CYCLONE® Erfassungshaube mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %. Flammendurchschlagschutz nach internationalen Normen geprüft. Geeignet zur Aufstellung mit Haubenkörper aus Edelstahl mit umlaufender Sammelrinne. Alle Schnittkanten sind durch Umschläge geschützt und gratfrei gerundet. Die Aerosolabscheider sind gemäß DIN EN 16282 schräg eingestellt. Zwischen den Abscheidern können Blindbleche lose eingesetzt werden. Abscheider-Grundelemente und Blindbleche können ohne Werkzeug ausgebaut werden und sind für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Entleerung der Fettfangrinne an tiefgezogener Stelle mithilfe eines Fettablasshahns mit Innengewinde. Ausführung komplett nach DIN EN 16282, VDI 2052 und BGR 111 Arbeitsstättenrichtlinie. Garantierte Korrosionsbeständigkeit durch Einhalten der Bestimmungen des Warenzeichenverbands Edelstahl Rostfrei bei der Herstellung.

Werkstoff der X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS:

Edelstahl 1.4301, Oberfläche Feinschliff, Körnung 180, einseitig geschliffen, mit Schutzfolie. Verarbeitung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Im Lieferumfang enthalten:

Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

International patentiertes, mechanisches X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem zur effektiven Abscheidung von Aerosolen. Abscheider der Bauart A nach DIN18869-5, zugelassen zur Verwendung nach Bauart A gemäß DIN EN 16282 und DIN18869-5, bestehend aus flammendurchschlaggeprüften Edelstahl-Hochleistungsprofilen. Lebenslange Garantie auf die Aerosolabscheider-Grundelemente Typ X-CYCLONE®!

Die Wirksamkeit und Funktion des Aerosolabscheiders ist durch CFD (Computational Fluid Dynamics) Strömungssimulation nachzuweisen.

Flammendurchschlagsprüfung nach UL1046, ULC-S649, JFEA und DIN18869-5, der Nachweis einer Prüfung nach DIN18869-5 und UL1046 ist zu erbringen, Prüfprotokolle sind vorzulegen. Abscheider ist verschleißfrei und zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Die Anströmgeschwindigkeiten, Druckverluste und Schalldruckpegel sind anzugeben und die DIN-, UL-, ULC-, JFEA- und TÜV-Prüfzeugnisse vorzulegen. Der Abscheidegrad ist gemäß VDI 2052 und Effizienzprüfung nach DIN18869-5 sowie DIN EN 16282 anzugeben, die Prüfergebnisse sind vorzulegen. Abscheideleistung bei einer Anströmgeschwindigkeit von 1,5 m/s: 100 % bei 10 µm Partikelgröße, 99 % bei 5 µm, 75 % bei 3 µm, 22 % bei 1 µm.

Anströmgeschwindigkeit: 1,2 m/s

Druckverlust: 140 Pa

Material: Edelstahl; Herstellung gemäß den Bestimmungen des Verbandes Edelstahl Rostfrei.

Abmessung: 450 x 400 x 50 mm

Prüfprotokolle: DIN18869-5, VDI2052, UL1046, ULC-S649, JFEA; Klassifizierung nach DIN18869: Bauart A.

Typ: Aerosolabscheider-Grundelement Typ X-CYCLONE®

Abluftstutzen Typ ESG fest

Haubenseite mit Nietbord, Kanalseite glatt, ohne Drosselement, fest auf der Haube montiert.

Größe L x B x H: 500 x 125 x 110 mm

Größe L x B x H: 750 x 125 x 110 mm

Größe L x B x H: 1000 x 125 x 110 mm

Material Edelstahl

Typ: REVEN - ESG - FE

Abluftschieber Typ ABS

Abluftschieber aus Edelstahl mit Zubehör zur Feinregulierung der Abluft in der Haube, bedienfertig in der Abluftkammer der Haube montiert.

Typ: REVEN - ABS

**54R251A + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x1000x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251B + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x1200x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück

Anzahl Abluftstutzen  Stück

Anzahl Abluftschieber  Stück

Anzahl Fettablasshahn  Stück

Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS

Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251C + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x1400x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251D + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x1600x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251E + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x1800x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251F + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x2000x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251G + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x2200x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251H + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x2400x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251I + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x2600x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251J + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x2800x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251K + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x3000x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251L + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x3200x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251M + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x3400x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251N + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x3600x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE® \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftstutzen \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Abluftschieber \_\_\_\_\_ Stück  
Anzahl Fettablasshahn \_\_\_\_\_ Stück  
Abluftmenge: \_\_\_\_\_ m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251O + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x3800x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54R251P + X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS 750x4000x810**

Anzahl Aerosolabscheider X-CYCLONE®  Stück  
Anzahl Abluftstutzen  Stück  
Anzahl Abluftschieber  Stück  
Anzahl Fettablasshahn  Stück  
Abluftmenge:  m³/h

Typ: X-CYCLONE® Erfassungshaube EGS  
Fabrikat: SCHAKO-REVEN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA + Lüftungsgitter (SCHAKO)**

Version: 2015-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Lüftungsgittern beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

54RA01 + Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rechteckkanäle. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, waagerechten Luftlenkklammeln und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung Stahlblech verzinkt

**54RA01A + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01B + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01C + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO



Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01D + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01E + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01F + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01G + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01H + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01I + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01J + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01K + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01L + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01M + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01N + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01O + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01P + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01Q + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01R + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01S + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01T + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01U + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01V + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01W + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01X + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA01Y + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rechteckkanäle. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, waagerechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung Stahlblech verzinkt

**54RA02A + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02B + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02C + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02D + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02E + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02F + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02G + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02H + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02I + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA02J + KG 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rechteckkanäle. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, waagerechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung lackiert in RAL 9010 (weiß)

**54RA03A + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03B + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03C + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03D + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03E + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03F + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03G + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03H + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03I + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03J + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03K + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03L + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03M + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03N + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03O + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03P + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03Q + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03R + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03S + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03T + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03U + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03V + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03W + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03X + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA03Y + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04** + Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rechteckkanäle. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, waagerechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung lackiert in RAL 9010 (weiß)

**54RA04A** + **KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04B** + **KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04C** + **KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04D + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04E + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04F + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04G + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04H + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04I + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA04J + KG 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rechteckkanäle. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, senkrechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung Stahlblech verzinkt

**54RA05A + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05B + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05C + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05D + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05E + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05F + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05G + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05H + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05I + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05J + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05K + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05L + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05M + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05N + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05O + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 315x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05P + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 415x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05Q + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 515x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05R + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 615x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05S + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 815x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05T + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1015x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05U + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1215x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05V + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05W + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05X + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA05Y + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rechteckkanäle. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, senkrechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung Stahlblech verzinkt

**54RA06A + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06B + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06C + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06D + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06E + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 415x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06F + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 515x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06G + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 615x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06H + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 815x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06I + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1015x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA06J + KG 15 Lüftungsgitter senkr.St. verz. 1215x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07** + Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rechteckkanäle. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, senkrechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung lackiert in RAL 9010 (weiß)

**54RA07A** + **KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07B** + **KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07C** + **KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07D + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07E + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07F + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07G + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07H + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07I + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07J + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07K + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07L + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07M + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07N + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07O + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07P + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07Q + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07R + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07S + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07T + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07U + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07V + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07W + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07X + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA07Y + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rechteckkanäle. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, senkrechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung lackiert in RAL 9010 (weiß)

**54RA08A + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08B + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08C + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08D + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08E + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08F + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08G + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08H + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08I + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA08J + KG 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11 + Aufzahlung (Az) auf KG Lüftungsgitter für einen Blendrahmen für verdeckte Montage ohne Einbaurahmen.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RA11A + Az KG f. Blendrahmen 315x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11B + Az KG f. Blendrahmen 415x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11C + Az KG f. Blendrahmen 515x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11D + Az KG f. Blendrahmen 615x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11E + Az KG f. Blendrahmen 815x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11F + Az KG f. Blendrahmen 1015x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11G + Az KG f. Blendrahmen 1215x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11H + Az KG f. Blendrahmen 315x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11I + Az KG f. Blendrahmen 415x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11J + Az KG f. Blendrahmen 515x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11K + Az KG f. Blendrahmen 615x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11L + Az KG f. Blendrahmen 815x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11M + Az KG f. Blendrahmen 1015x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11N + Az KG f. Blendrahmen 1215x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11O + Az KG f. Blendrahmen 315x165**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11P + Az KG f. Blendrahmen 415x165**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11Q + Az KG f. Blendrahmen 515x165**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11R + Az KG f. Blendrahmen 615x165**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11S + Az KG f. Blendrahmen 815x165**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11T + Az KG f. Blendrahmen 1015x165**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11U + Az KG f. Blendrahmen 1215x165**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11V + Az KG f. Blendrahmen 315x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11W + Az KG f. Blendrahmen 415x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA11X + Az KG f. Blendrahmen 515x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RA11Y + Az KG f. Blendrahmen 615x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12 + Aufzahlung (Az) auf KG Lüftungsgitter für einen Blendrahmen für verdeckte Montage ohne Einbaurahmen.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RA12A + Az KG f. Blendrahmen 815x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12B + Az KG f. Blendrahmen 1015x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12C + Az KG f. Blendrahmen 1215x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12D + Az KG f. Blendrahmen 315x315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12E + Az KG f. Blendrahmen 415x315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12F + Az KG f. Blendrahmen 515x315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12G + Az KG f. Blendrahmen 615x315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12H + Az KG f. Blendrahmen 815x315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA12I + Az KG f. Blendrahmen 1015x315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RA12J</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Blendrahmen 1215x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf KG Lüftungsgitter für einen Einbaurahmen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RA13A</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 315x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13B</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 415x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13C</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 515x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13D</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 615x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13E</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 815x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13F</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1015x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13G</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1215x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13H</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 315x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA13I</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 415x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RA13J</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 515x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13K</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 615x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13L</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 815x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13M</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1015x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13N</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1215x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13O</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 315x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13P</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 415x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13Q</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 515x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13R</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 615x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13S</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 815x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13T</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1015x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RA13U</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1215x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13V</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 315x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13W</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 415x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13X</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 515x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA13Y</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 615x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14</b>	+	Aufzahlung (Az) auf KG Lüftungsgitter für einen Einbaurahmen. Im Positionswort ist die Dimension angegeben					
<b>54RA14A</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 815x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14B</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1015x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14C</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1215x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14D</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 315x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14E</b>	+	<b>Az KG f. Einbaurahmen 415x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RA14F</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 515x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14G</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 615x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14H</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 815x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14I</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1015x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA14J</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Einbaurahmen 1215x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA15</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf KG Lüftungsgitter für einen Anschlußkasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RA15A</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 315x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA15B</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 415x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA15C</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 515x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA15D</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 615x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA15E</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 815x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RA15F</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1015x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15G</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1215x65</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15H</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 315x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15I</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 415x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15J</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 515x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15K</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 615x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15L</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 815x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15M</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1015x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15N</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1215x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15O</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 315x165</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15P</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 415x165</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RA15Q</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 515x165</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15R</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 615x165</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15S</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 815x165</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15T</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1015x165</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15U</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1215x165</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15V</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 315x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15W</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 415x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15X</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 515x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA15Y</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 615x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf KG Lüftungsgitter für einen Anschlußkasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RA16A</b>	<b>+</b>	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 815x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RA16B</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1015x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16C</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1215x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16D</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 315x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16E</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 415x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16F</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 515x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16G</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 615x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16H</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 815x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16I</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1015x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA16J</b>	+	<b>Az KG f. Anschlußkasten St. verz. 1215x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA17</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Sonderkastenhöhe</b>				
<b>54RA17A</b>	+	<b>Az f. Sonderkastenhöhe KG</b>				
		Nennmaß: <input type="text"/> mm				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



- 54RA18 + Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Sonderanschlußstutzen oder geänderte Stutzenanzahl
- 54RA18A + Az f. Sonderanschlußstutzen/Anzahl KG**  
Nennmaß:  mm
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RA19 + Aufzahlung (Az) auf KG Lüftungsgitter für Ausführung aus Edelstahl V2A (Mat.: 1.4301)
- 54RA19A + Az KG f. Ausführung Edelstahl V2A (Mat.: 1.4301)**  
Nennmaß:  mm
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RA20 + Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, waagerechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung Stahlblech verzinkt
- 54RA20A + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x65**  
Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa
- z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KG-R 8
- oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RA20B + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x65**  
Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa
- z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20C + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20D + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20E + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20F + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20G + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20H + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20I + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20J + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20K + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20L + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20M + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20N + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA200 + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20P + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20Q + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20R + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20S + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20T + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20U + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20V + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20W + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20X + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA20Y + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, waagerechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung Stahlblech verzinkt

**54RA21A + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21B + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21C + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21D + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21E + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 415x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21F + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 515x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21G + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 615x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21H + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 815x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21I + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1015x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA21J + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. St. verz. 1215x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RA22 + Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzhohr. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, waagerechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung lackiert in RAL 9010 (weiß)

**54RA22A + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22B + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22C + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22D + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22E + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22F + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22G + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22H + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22I + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22J + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22K + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22L + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22M + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22N + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22O + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22P + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22Q + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22R + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x165**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22S + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22T + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22U + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22V + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22W + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22X + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA22Y + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzhohr. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, waagerechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung lackiert in RAL 9010 (weiß)

**54RA23A + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23B + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23C + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23D + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23E + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 415x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23F + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 515x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23G + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 615x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23H + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 815x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23I + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1015x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA23J + KG-R 8 Lüftungsgitter waagr. RAL 9010 1215x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, senkrechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung Stahlblech verzinkt

**54RA24A + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24B + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24C + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24D + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24E + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24F + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24G + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24H + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24I + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24J + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24K + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24L + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24M + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24N + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24O + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 315x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24P + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 415x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24Q + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 515x165**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24R + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 615x165**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24S + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 815x165**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24T + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1015x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24U + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1215x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24V + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24W + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24X + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA24Y + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25** + Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, senkrechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung Stahlblech verzinkt

**54RA25A** + **KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25B** + **KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25C** + **KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25D + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25E + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 415x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25F + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 515x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25G + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 615x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25H + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 815x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25I + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1015x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA25J + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. St. verz. 1215x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzhohr. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, senkrechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung lackiert in RAL 9010 (weiß)

**54RA26A + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26B + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26C + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26D + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26E + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26F + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26G + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26H + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26I + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26J + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26K + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26L + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26M + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26N + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26O + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26P + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26Q + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26R + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26S + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26T + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26U + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x165**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26V + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26W + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26X + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA26Y + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27 +** Kompaktgitter für Zu- und Abluft, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre. Durch die kompakte Bauweise, Gehäuse und Schlitzschieber bestehen aus einem Bauteil, haben die Gitter eine sehr hohe Stabilität und Verwindungssteifheit sowie eine geringe Einbautiefe (50 mm). Dadurch werden geringe Strömungsgeräusche und eine gleichmäßige Beaufschlagung der Zuluft über die gesamte Gitterfläche erreicht. Die schweißpunktfreie Clinchfertigung bietet einen erhöhten Korrosionsschutz. Bestehend aus Frontrahmen mit sichtbarer Schraubmontage (SM), mit drehbar gelagerten, von der Raumseite her verstellbaren, senkrechten Luftlenklamellen und integriertem Schlitzschieber, raumseitig verstellbar, zur einfachen Luftmengen- und Kanalnetzregulierung. Ausführung lackiert in RAL 9010 (weiß)

**54RA27A + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27B + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27C + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27D + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27E + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 415x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27F + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 515x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27G + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 615x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27H + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 815x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27I + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1015x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA27J + KG-R 15 Lüftungsgitter senkr. RAL 9010 1215x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KG-R 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA28 + Aufzahlung (Az) auf KG-R Lüftungsgitter für Ausführung aus Edelstahl V2A (Mat.: 1.4301)

54RA28A + **Az KG-R f. Ausführung Edelstahl V2A (Mat.: 1.4301)**

Nennmaß: ..... mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA29 + Aufzahlung (Az) auf KG oder KG-R Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

54RA29A + **Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 315x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA29B + **Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 415x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA29C + **Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 515x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA29D + **Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 615x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA29E + **Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 815x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA29F + **Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1015x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA29G + **Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1215x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>54RA29H</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 315x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29I</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 415x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29J</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 515x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29K</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 615x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29L</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 815x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29M</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1015x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29N</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1215x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29O</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 315x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29P</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 415x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29Q</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 515x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA29R</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 615x165</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RA29S</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 815x165</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA29T</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1015x165</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA29U</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1215x165</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA29V</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 315x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA29W</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 415x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA29X</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 515x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA29Y</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 615x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA30</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf KG oder KG-R Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</b>			
<b>54RA30A</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 815x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA30B</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1015x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA30C</b>	<b>+</b>	<b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1215x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RA30D</b>	+ <b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 315x315</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA30E</b>	+ <b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 415x315</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA30F</b>	+ <b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 515x315</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA30G</b>	+ <b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 615x315</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA30H</b>	+ <b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 815x315</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA30I</b>	+ <b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1015x315</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA30J</b>	+ <b>Az KG, KG-R f. RAL nach Wahl 1215x315</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA35</b>	+ Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Lüftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM). Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech.			
<b>54RA35A</b>	+ <b>lb 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 325x75</b>	Technische Daten: Luftmenge: <input type="text"/> m3/h Schalleistungspegel: <input type="text"/> dB(A) Druckverlust: <input type="text"/> Pa		
	z.B. Fabrikat: SCHAKO Type:lb 1			
	oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ( <input type="text"/> )			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54RA35B + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35C + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35D + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35E + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35F + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1025x75**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35G + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1225x75**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35H + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 325x125**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35I + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35J + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35K + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35L + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35M + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35N + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA350 + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 325x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35P + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 425x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35Q + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 525x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35R + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 625x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35S + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 825x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35T + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1025x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35U + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1225x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35V + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35W + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35X + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA35Y + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36 +** Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM).  
Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech.

**54RA36A + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36B + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36C + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36D + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 325x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36E + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36F + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36G + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36H + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36I + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA36J + Ib 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA39 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM).  
Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung.

**54RA39A + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39B + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39C + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39D + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39E + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39F + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39G + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39H + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39I + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39J + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39K + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39L + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39M + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39N + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39O + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39P + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39Q + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39R + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39S + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39T + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39U + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39V + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39W + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39X + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA39Y + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40 +** Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM).  
Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung.

**54RA40A + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40B + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40C + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40D + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40E + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40F + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40G + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40H + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40I + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA40J + Ib 8 Lüftungsg. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41 +** Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten und senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM). Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung.

**54RA41A + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41B + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41C + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41D + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41E + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41F + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41G + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41H + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41I + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41J + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41K + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41L + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41M + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41N + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41O + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41P + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41Q + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41R + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41S + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41T + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41U + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41V + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41W + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41X + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA41Y + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RA42 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten und senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM).  
Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung.

**54RA42A + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42B + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42C + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42D + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42E + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42F + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42G + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42H + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42I + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA42J + Ib 8c Lüftungsg. waagr. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 8c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM).  
Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech.**

**54RA43A + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43B + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43C + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43D + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43E + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43F + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43G + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43H + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43I + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43J + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43K + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43L + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43M + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43N + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43O + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 325x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43P + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 425x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43Q + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 525x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43R + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 625x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43S + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 825x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43T + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1025x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43U + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1225x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43V + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43W + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43X + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA43Y + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44 +** Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM).  
Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech.

**54RA44A + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44B + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44C + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44D + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 325x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44E + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44F + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44G + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44H + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44I + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA44J + Ib 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA47 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM).  
Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung.

**54RA47A + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47B + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47C + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47D + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47E + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47F + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47G + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47H + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47I + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47J + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47K + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47L + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47M + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47N + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47O + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47P + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47Q + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47R + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47S + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47T + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47U + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47V + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47W + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47X + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA47Y + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM).  
Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung.**

**54RA48A + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48B + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48C + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48D + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 325x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48E + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48F + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48G + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48H + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48I + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA48J + Ib 15 Lüftungsg. senkr. Mengenreg. RAL 9010 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49 +** Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten und waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM). Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung.

**54RA49A + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49B + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49C + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49D + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49E + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49F + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49G + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49H + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49I + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49J + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49K + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49L + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49M + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49N + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49O + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x175**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49P + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x175**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49Q + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49R + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49S + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49T + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49U + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x175**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49V + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49W + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49X + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA49Y + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA50 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten und waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM). Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß). Anbauteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung.

54RA50A + **lb 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA50B + **lb 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA50C + **lb 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA50D + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 325x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA50E + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA50F + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA50G + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA50H + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA50I + Ib 16 Lüftungsg. senkr. waagr. Mengenreg. RAL 9010 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib 16



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51 + Aufzahlung (Az) auf lb Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

54RA51A + Az lb f. RAL nach Wahl 325x75

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51B + Az lb f. RAL nach Wahl 425x75

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51C + Az lb f. RAL nach Wahl 525x75

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51D + Az lb f. RAL nach Wahl 625x75

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51E + Az lb f. RAL nach Wahl 825x75

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51F + Az lb f. RAL nach Wahl 1025x75

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51G + Az lb f. RAL nach Wahl 1225x75

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51H + Az lb f. RAL nach Wahl 325x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA51I + Az lb f. RAL nach Wahl 425x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RA51J</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 525x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51K</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 625x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51L</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 825x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51M</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 1025x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51N</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 1225x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51O</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 325x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51P</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 425x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51Q</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 525x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51R</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 625x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51S</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 825x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA51T</b>	<b>+</b>	<b>Az lb f. RAL nach Wahl 1025x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RA51U</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 1225x175</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA51V</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 325x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA51W</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 425x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA51X</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 525x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA51Y</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 625x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA52</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Ib Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionswort ist die Dimension angegeben						
<b>54RA52A</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 825x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA52B</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 1025x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA52C</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 1225x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA52D</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 325x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA52E</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 425x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RA52F</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 525x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA52G</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 625x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA52H</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 825x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA52I</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 1025x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA52J</b>	+	<b>Az Ib f. RAL nach Wahl 1225x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA53</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Ib Lüftungsgitter für einen Einbaurahmen. Im Positionswort ist die Dimension angegeben					
<b>54RA53A</b>	+	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 325x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA53B</b>	+	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 425x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA53C</b>	+	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 525x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA53D</b>	+	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 625x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA53E</b>	+	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 825x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RA53F</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1025x75</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53G</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1225x75</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53H</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 325x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53I</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 425x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53J</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 525x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53K</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 625x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53L</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 825x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53M</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1025x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53N</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1225x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53O</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 325x175</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA53P</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 425x175</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RA53Q</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 525x175</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA53R</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 625x175</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA53S</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 825x175</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA53T</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1025x175</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA53U</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1225x175</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA53V</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 325x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA53W</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 425x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA53X</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 525x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA53Y</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 625x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Ib Lüftungsgitter für einen Einbaurahmen. Im Positionswort ist die Dimension angegeben				
<b>54RA54A</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 825x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RA54B</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1025x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54C</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1225x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54D</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 325x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54E</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 425x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54F</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 525x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54G</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 625x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54H</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 825x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54I</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1025x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA54J</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Einbaurahmen 1225x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA55</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Ib Lüftungsgitter für einen Anschlußkasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RA55A</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 325x75</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RA55B</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 425x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55C</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 525x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55D</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 625x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55E</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 825x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55F</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1025x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55G</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1225x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55H</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 325x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55I</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 425x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55J</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 525x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55K</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 625x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55L</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 825x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>54RA55M</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1025x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55N</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1225x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55O</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 325x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55P</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 425x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55Q</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 525x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55R</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 625x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55S</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 825x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55T</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1025x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55U</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1225x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55V</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 325x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA55W</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 425x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RA55X</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 525x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA55Y</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 625x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RA56	+	Aufzahlung (Az) auf Ib Lüftungsgitter für einen Anschlußkasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RA56A</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 825x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA56B</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1025x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA56C</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1225x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA56D</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 325x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA56E</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 425x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA56F</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 525x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA56G</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 625x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RA56H</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 825x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RA56I</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1025x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA56J</b>	+	<b>Az Ib f. Anschlußkasten St. verz. 1225x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RA57	+	Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Sonderkastenhöhe					
<b>54RA57A</b>	+	<b>Az f. Sonderkastenhöhe Ib</b>					
		Nennmaß: <input type="text"/> mm					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RA58	+	Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Sonderanschlußstutzen oder geänderte Stutzenanzahl					
<b>54RA58A</b>	+	<b>Az f. Sonderanschlußstutzen/Anzahl Ib</b>					
		Nennmaß: <input type="text"/> mm					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RA59	+	Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Drosselklappe im Anschlußstutzen					
<b>54RA59A</b>	+	<b>Az f. Drosselklappe im Anschlußstutzen Ib</b>					
		Nennmaß: <input type="text"/> mm					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RA60	+	Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen					
<b>54RA60A</b>	+	<b>Az f. Gummilippendichtung am Anschlußstutzen Ib</b>					
		Nennmaß: <input type="text"/> mm					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RA61	+	Az auf Ib Gitter für Ausführung mit verdeckter Befestigung (Drehriegel) in Verbindung mit oder ohne Einbaurahmen / Anschlußkasten					
<b>54RA61A</b>	+	<b>Az Ib für verdeckte Befestigung</b>					
		Nennmaß: <input type="text"/> mm					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

54RA62 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM). Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß).

**54RA62A + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62B + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62C + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62D + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62E + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62F + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62G + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62H + lb-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62I + lb-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62J + lb-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62K + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62L + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62M + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:lb-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62N + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62O + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62P + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62Q + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62R + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62S + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62T + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA62U + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. RAL 9010 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63 +** Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM). Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert, Farbton RAL 9010 (weiß).

**54RA63A + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63B + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63C + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63D + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63E + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63F + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63G + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63H + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63I + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63J + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63K + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63L + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63M + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63N + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63O + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63P + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63Q + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63R + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63S + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63T + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA63U + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. RAL 9010 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM). Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert.**

**54RA64A + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64B + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64C + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64D + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64E + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64F + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64G + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64H + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64I + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64J + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64K + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64L + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64M + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64N + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64O + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64P + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64Q + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64R + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64S + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64T + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA64U + Ib-R 1 Lüftungsg. waagr. St. verz. 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: Ib-R 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, zum Einbau in Rund-/Wickelfalzrohre, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen, mit Schraubmontage (SM). Rahmen und Lamellen aus Stahlblech einbrennlackiert**

**54RA65A + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 315x65**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: Ib-R 10



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65B + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 415x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65C + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 515x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65D + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 615x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65E + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 815x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65F + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 1015x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65G + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 1215x65**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65H + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 315x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65I + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 415x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65J + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 515x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65K + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 615x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65L + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 815x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65M + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 1015x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65N + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 1215x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65O + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 315x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65P + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 415x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65Q + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 515x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65R + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 615x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65S + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 815x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65T + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 1015x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA65U + Ib-R 10 Lüftungsg. senkr. St. verz. 1215x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type:Ib-R 10

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66 + Aufzahlung (Az) auf Ib-R Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben**

**54RA66A + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 315x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66B + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 415x65**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RA66C</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 515x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66D</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 615x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66E</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 815x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66F</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 1015x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66G</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 1215x65</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66H</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 315x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66I</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 415x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66J</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 515x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66K</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 615x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66L</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 815x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA66M</b>	<b>+</b>	<b>Az Ib-R f. RAL nach Wahl 1015x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



**54RA66N + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 1215x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66O + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 315x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66P + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 415x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66Q + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 515x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66R + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 615x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66S + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 815x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66T + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 1015x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA66U + Az Ib-R f. RAL nach Wahl 1215x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70 +** Zu- und Abluftgitter für Wand-, Decken- und Lüftungsleitungseinbau, bestehend aus Frontrahmen und Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) Mit frontseitig waagrechten feststehenden Profillamellen, gerade oder schräg ausblasend. Lamellenabstand 8 oder 13 mm. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RA70A + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70B + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70C + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70D + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70E + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70F + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70G + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70H + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70I + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70J + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70K + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70L + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70M + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70N + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA700 + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70P + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70Q + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70R + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70S + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70T + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70U + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70V + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70W + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70X + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA70Y + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA71 + Zu- und Abluftgitter für Wand-, Decken- und Lüftungsleitungseinbau, bestehend aus Frontrahmen und Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) Mit frontseitig waagrechten feststehenden Profillamellen, gerade oder schräg ausblasend. Lamellenabstand 8 oder 13 mm. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RA71A + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA71B + PA 1 Alugitter starre Lam. waagr. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA72 + Zu- und Abluftgitter für Wand-, Decken- und Lüftungsleitungseinbau, bestehend aus Frontrahmen und Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) Mit frontseitig waagrechten feststehenden Profillamellen, gerade oder schräg ausblasend und zusätzlich senkrechte einzeln einstellbare Lamellen. Lamellenabstand 8 oder 13 mm. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RA72A + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72B + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72C + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72D + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72E + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72F + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72G + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72H + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72I + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72J + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72K + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72L + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72M + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72N + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72O + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72P + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72Q + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72R + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72S + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72T + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72U + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72V + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72W + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72X + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA72Y + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA73 + Zu- und Abluftgitter für Wand-, Decken- und Lüftungsleitungseinbau, bestehend aus Frontrahmen und Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) Mit frontseitig waagrechten feststehenden Profillamellen, gerade oder schräg ausblasend und zusätzlich senkrechte einzeln einstellbare Lamellen. Lamellenabstand 8 oder 13 mm. Befestigung mit verdeckter Montage

**54RA73A + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA73B + PA 2a Alugitter starre Lam. waagr. senkr. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2a

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA74 + Zu- und Abluftgitter für Wand-, Decken- und Lüftungsleitungseinbau, bestehend aus Frontrahmen und Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) Mit frontseitig waagrechten feststehenden Profillamellen, gerade oder schräg ausblasend. Lamellenabstand 8 oder 13 mm.  
Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RA74A + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74B + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74C + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74D + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74E + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74F + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74G + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74H + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74I + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74J + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74K + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74L + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74M + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74N + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74O + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74P + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74Q + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74R + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74S + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74T + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74U + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74V + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74W + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74X + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA74Y + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA75 + Zu- und Abluftgitter für Wand-, Decken- und Lüftungsleitungseinbau, bestehend aus Frontrahmen und Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) Mit frontseitig waagrechten feststehenden Profillamellen, gerade oder schräg ausblasend. Lamellenabstand 8 oder 13 mm.  
Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RA75A + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA75B + PA 2b Alugitter. starre Lam. waagr. Mengenreg. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2b

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA76 + Zu- und Abluftgitter für Wand-, Decken- und Lüftungsleitungseinbau, bestehend aus Frontrahmen und Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) Mit frontseitig waagrechten feststehenden Profillamellen, gerade oder schräg ausblasend und zusätzlich senkrechte einzeln einstellbare Lamellen. Lamellenabstand 8 oder 13 mm. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RA76A + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76B + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.425x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76C + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.525x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76D + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76E + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.825x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76F + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76G + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76H + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76I + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76J + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76K + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76L + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76M + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76N + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76O + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76P + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76Q + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76R + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76S + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76T + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76U + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76V + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76W + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76X + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA76Y + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA77 + Zu- und Abluftgitter für Wand-, Decken- und Lüftungsleitungseinbau, bestehend aus Frontrahmen und Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) Mit frontseitig waagrechten feststehenden Profillamellen, gerade oder schräg ausblasend und zusätzlich senkrechte einzeln einstellbare Lamellen. Lamellenabstand 8 oder 13 mm. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RA77A + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA77B + PA 2c Alugitter starre Lam. waagr. senkr. Mengenreg.1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PA 2c

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RA78 + Aufzählung (Az) auf PA Lüftungsgitter für eine Lackierung nach RAL 9010 (weiß).  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RA78A + Az PA f. RAL 9010 325x75**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RA78B</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 425x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78C</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 525x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78D</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 625x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78E</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 825x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78F</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 1025x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78G</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 1225x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78H</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 325x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78I</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 425x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78J</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 525x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78K</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 625x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78L</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 825x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**54RA78M + Az PA f. RAL 9010 1025x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78N + Az PA f. RAL 9010 1225x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78O + Az PA f. RAL 9010 325x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78P + Az PA f. RAL 9010 425x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78Q + Az PA f. RAL 9010 525x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78R + Az PA f. RAL 9010 625x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78S + Az PA f. RAL 9010 825x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78T + Az PA f. RAL 9010 1025x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78U + Az PA f. RAL 9010 1225x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78V + Az PA f. RAL 9010 425x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RA78W + Az PA f. RAL 9010 525x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RA78X</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 625x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA78Y</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 825x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RA79	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PA Lüftungsgitter für eine Lackierung nach RAL 9010 (weiß). Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RA79A</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 1025x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA79B</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL 9010 1225x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RA80	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PA Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RA80A</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 325x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80B</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 425x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80C</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 525x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80D</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 625x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80E</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 825x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80F</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 1025x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>54RA80G</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 1225x75</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80H</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 325x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80I</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 425x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80J</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 525x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80K</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 625x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80L</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 825x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80M</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 1025x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80N</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 1225x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80O</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 325x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80P</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 425x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA80Q</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 525x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RA80R</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 625x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80S</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 825x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80T</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 1025x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80U</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 1225x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80V</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 425x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80W</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 525x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80X</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 625x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA80Y</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 825x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA81</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PA Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RA81A</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 1025x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA81B</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. RAL nach Wahl 1225x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RA82	+ Aufzahlung (Az) auf PA Lüftungsgitter für einen Einbaurahmen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RA82A</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 325x75</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82B</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 425x75</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82C</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 525x75</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82D</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 625x75</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82E</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 825x75</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82F</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 1025x75</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82G</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 1225x75</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82H</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 325x125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82I</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 425x125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA82J</b>	<b>+ Az PA f. Einbaurahmen 525x125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RA82K</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 625x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82L</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 825x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82M</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 1025x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82N</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 1225x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82O</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 325x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82P</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 425x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82Q</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 525x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82R</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 625x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82S</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 825x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82T</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 1025x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RA82U</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 1225x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RA82V</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 425x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA82W</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 525x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA82X</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 625x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA82Y</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 825x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA83</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PA Lüftungsgitter für einen Einbaurahmen. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RA83A</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 1025x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA83B</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Einbaurahmen 1225x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA84</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PA Lüftungsgitter für einen Anschlußkasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RA84A</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 325x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA84B</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 425x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA84C</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 525x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RA84D</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 625x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RA84E</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 825x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84F</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 1025x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84G</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 1225x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84H</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 325x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84I</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 425x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84J</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 525x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84K</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 625x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84L</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 825x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84M</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 1025x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84N</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 1225x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RA84O</b>	<b>+</b>	<b>Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 325x225</b>					

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84P</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 425x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84Q</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 525x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84R</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 625x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84S</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 825x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84T</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 1025x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84U</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 1225x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84V</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 425x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84W</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 525x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84X</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 625x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RA84Y</b>	<b>+ Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 825x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 54RA85 + Aufzahlung (Az) auf PA Lüftungsgitter für einen Anschlußkasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben
- 54RA85A + Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 1025x325**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RA85B + Az PA f. Anschlußkasten St. verz. 1225x325**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RA86 + Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Drosselklappe im Anschlußstutzen
- 54RA86A + Az f. Drosselklappe im Anschlußstutzen PA**
- Nennmaß:  mm
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RA87 + Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen
- 54RA87A + Az f. Gummilippendichtung am Anschlußstutzen PA**
- Nennmaß:  mm
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RB + Lüftungsgitter (SCHAKO)**
- Version: 2016-04
- Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Lüftungsgittern beschrieben.  
Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.
- Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**
- Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
- Positionsstichwort:**
- wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.  
B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe
- Kommentar:  
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.  
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*
- 54RB01 + Hochinduktive Zuluft einbringung durch eine Mehrzahl an Düsen mit hohen Ausblasgeschwindigkeiten bei kleiner Schalleistung zum Erreichen großer Strahllängen, gute Strahlführung durch optimale Düsenform. Gehäuse bestehend aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in einem RAL-Farbtönen (RAL 9010 (weiß) bzw. RAL 9005



(schwarz), Standard). Feststehende Düsen aus Kunststoff, Farbton RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz). Mit sichtbarer Schraubenbefestigung.

Einbau in Wände, Decken, Anschlusskästen und Kanäle, mit einzeln manuell verstellbaren Düsen, Schwenkbereich 45°, ohne Veränderung der Schalleistung und des Druckverlustes bei Verstellung.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB01A + WGA-V Weitwurfgitter 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01B + WGA-V Weitwurfgitter 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01C + WGA-V Weitwurfgitter 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01D + WGA-V Weitwurfgitter 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01E + WGA-V Weitwurfgitter 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01F + WGA-V Weitwurfgitter 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01G + WGA-V Weitwurfgitter 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01H + WGA-V Weitwurfgitter 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01I + WGA-V Weitwurfgitter 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01J + WGA-V Weitwurfgitter 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01K + WGA-V Weitwurfgitter 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01L + WGA-V Weitwurfgitter 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01M + WGA-V Weitwurfgitter 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01N + WGA-V Weitwurfgitter 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01O + WGA-V Weitwurfgitter 325x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01P + WGA-V Weitwurfgitter 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01Q + WGA-V Weitwurfgitter 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01R + WGA-V Weitwurfgitter 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01S + WGA-V Weitwurfgitter 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01T + WGA-V Weitwurfgitter 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB01U + WGA-V Weitwurfgitter 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02** + Hochinduktive Zuluft einbringung durch eine Mehrzahl an Düsen mit hohen Ausblasgeschwindigkeiten bei kleiner Schalleistung zum Erreichen großer Strahllängen, gute Strahlführung durch optimale Düsenform. Gehäuse bestehend aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in einem RAL-Farbtönen (RAL 9010 (weiß) bzw. RAL 9005 (schwarz), Standard). Feststehende Düsen aus Kunststoff, Farbtönen RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz). Mit sichtbarer Schraubenbefestigung.

Einbau in Wände, Decken, Anschlusskästen und Kanäle, mit gemeinsam, motorisch verstellbaren Düsen, Schwenkbereich 34°, ohne Veränderung der Schalleistung und des Druckverlustes bei Verstellung.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB02A** + **WGA-VG-E Weitwurfgitter 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02B** + **WGA-VG-E Weitwurfgitter 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02C** + **WGA-VG-E Weitwurfgitter 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)



Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02D + WGA-VG-E Weitwurfgitter 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02E + WGA-VG-E Weitwurfgitter 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02F + WGA-VG-E Weitwurfgitter 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02G + WGA-VG-E Weitwurfgitter 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02H + WGA-VG-E Weitwurfgitter 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02I + WGA-VG-E Weitwurfgitter 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02J + WGA-VG-E Weitwurfgitter 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02K + WGA-VG-E Weitwurfgitter 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02L + WGA-VG-E Weitwurfgitter 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02M + WGA-VG-E Weitwurfgitter 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02N + WGA-VG-E Weitwurfgitter 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02O + WGA-VG-E Weitwurfgitter 325x325**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02P + WGA-VG-E Weitwurfgitter 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02Q + WGA-VG-E Weitwurfgitter 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02R + WGA-VG-E Weitwurfgitter 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02S + WGA-VG-E Weitwurfgitter 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02T + WGA-VG-E Weitwurfgitter 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB02U + WGA-VG-E Weitwurfgitter 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03 + Aufzahlung (Az) auf WGA-V Weitwurfgitter für einen Ballschutz aus profiliertem Stahl  
(pulverbeschichtet in der Gehäusefarbe).  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

54RB03A + Az WGA-V Ballschutz 325x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03B + Az WGA-V Ballschutz 425x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03C + Az WGA-V Ballschutz 525x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03D + Az WGA-V Ballschutz 625x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03E + Az WGA-V Ballschutz 825x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03F + Az WGA-V Ballschutz 1025x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03G + Az WGA-V Ballschutz 1225x125

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03H + Az WGA-V Ballschutz 325x225

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB03I + Az WGA-V Ballschutz 425x225

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03J + Az WGA-V Ballschutz 525x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03K + Az WGA-V Ballschutz 625x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03L + Az WGA-V Ballschutz 825x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03M + Az WGA-V Ballschutz 1025x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03N + Az WGA-V Ballschutz 1225x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03O + Az WGA-V Ballschutz 325x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03P + Az WGA-V Ballschutz 425x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03Q + Az WGA-V Ballschutz 525x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03R + Az WGA-V Ballschutz 625x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03S + Az WGA-V Ballschutz 825x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB03T + Az WGA-V Ballschutz 1025x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RB03U + Az WGA-V Ballschutz 1225x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB04 + Aufzahlung (Az) auf WGA-VG-E Weitwurfgitter für einen Ballschutz aus profiliertem Stahl (pulverbeschichtet in der Gehäusefarbe).  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB04A + Az WGA-VG-E Ballschutz 325x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB04B + Az WGA-VG-E Ballschutz 425x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB04C + Az WGA-VG-E Ballschutz 525x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB04D + Az WGA-VG-E Ballschutz 625x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB04E + Az WGA-VG-E Ballschutz 825x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB04F + Az WGA-VG-E Ballschutz 1025x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB04G + Az WGA-VG-E Ballschutz 1225x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB04H + Az WGA-VG-E Ballschutz 325x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB04I + Az WGA-VG-E Ballschutz 425x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RB04J</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 525x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04K</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 625x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04L</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 825x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04M</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 1025x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04N</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 1225x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04O</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 325x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04P</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 425x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04Q</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 525x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04R</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 625x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04S</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 825x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB04T</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 1025x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB04U</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Ballschutz 1225x325</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
54RB05	+	Aufzahlung (Az) auf WGA-V Weitwurfgitter für einen Schlitzschieber, raumseitig einstellbar, bestehend aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben							
<b>54RB05A</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 325x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB05B</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 425x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB05C</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 525x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB05D</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 625x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB05E</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 825x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB05F</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 1025x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB05G</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 1225x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB05H</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 325x225</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB05I</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 425x225</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>54RB05J</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 525x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05K</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 625x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05L</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 825x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05M</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 1025x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05N</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 1225x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05O</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 325x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05P</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 425x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05Q</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 525x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05R</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 625x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05S</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 825x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB05T</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 1025x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB05U</b>	+	<b>Az WGA-V Schlitzschieber 1225x325</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
54RB06	+	Aufzahlung (Az) auf WGA-VG-E Weitwurfgitter für einen Schlitzschieber, raumseitig einstellbar, bestehend aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben							
<b>54RB06A</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 325x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB06B</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 425x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB06C</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 525x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB06D</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 625x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB06E</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 825x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB06F</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 1025x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB06G</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 1225x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB06H</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 325x225</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB06I</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 425x225</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>54RB06J</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 525x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06K</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 625x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06L</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 825x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06M</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 1025x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06N</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 1225x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06O</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 325x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06P</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 425x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06Q</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 525x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06R</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 625x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06S</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 825x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB06T</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Schlitzschieber 1025x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**54RB06U + Az WGA-VG-E Schlitzschieber 1225x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB07 + Aufzahlung (Az) auf WGA-V Weitwurfgitter für einen Anschlusskasten inkl. Drosselklappe,  
bestehend aus feuerverzinktem Stahlblech, mit seitlichem Anschlussstutzen.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB07A + Az WGA-V Anschlusskasten 325x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB07B + Az WGA-V Anschlusskasten 425x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB07C + Az WGA-V Anschlusskasten 525x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB07D + Az WGA-V Anschlusskasten 625x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB07E + Az WGA-V Anschlusskasten 825x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB07F + Az WGA-V Anschlusskasten 1025x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB07G + Az WGA-V Anschlusskasten 1225x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB07H + Az WGA-V Anschlusskasten 325x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB07I + Az WGA-V Anschlusskasten 425x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RB07J</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 525x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07K</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 625x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07L</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 825x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07M</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 1025x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07N</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 1225x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07O</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 325x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07P</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 425x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07Q</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 525x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07R</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 625x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07S</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 825x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB07T</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 1025x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>54RB07U</b>	+	<b>Az WGA-V Anschlusskasten 1225x325</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
54RB08	+	Aufzahlung (Az) auf WGA-VG-E Weitwurfgitter für einen Anschlusskasten inkl. Drosselklappe, bestehend aus feuerverzinktem Stahlblech, mit seitlichem Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben							
<b>54RB08A</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 325x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB08B</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 425x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB08C</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 525x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB08D</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 625x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB08E</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 825x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB08F</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 1025x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB08G</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 1225x125</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB08H</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 325x225</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB08I</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 425x225</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>54RB08J</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 525x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08K</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 625x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08L</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 825x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08M</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 1025x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08N</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 1225x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08O</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 325x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08P</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 425x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08Q</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 525x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08R</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 625x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08S</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 825x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB08T</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 1025x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB08U</b>	+	<b>Az WGA-VG-E Anschlusskasten 1225x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf WGA-V Weitwurfgitter für einen elektrischen Stellantrieb.</b>					
		Wahlweise:					
		Stellsignal Y, 24 V AC, 0-10 V DC					
		3-Punkt-Ansteuerung 24 V AC.					
		3-Punkt-Ansteuerung 230 V AC					
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RB09A</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 325x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09B</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 425x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09C</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 525x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09D</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 625x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09E</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 825x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09F</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 1025x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09G</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 1225x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09H</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 325x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB09I</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 425x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09J</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 525x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09K</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 625x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09L</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 825x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09M</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 1025x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09N</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 1225x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09O</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 325x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09P</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 425x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09Q</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 525x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09R</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 625x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB09S</b>	+	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 825x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB09T</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 1025x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB09U</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-V Elektrischer Stellantrieb 1225x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB10</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf WGA-VG-E Weitwurfgitter für einen elektrischen Stellantrieb. Wahlweise: Stellsignal Y, 24 V AC, 0-10 V DC 3-Punkt-Ansteuerung 24 V AC. 3-Punkt-Ansteuerung 230 V AC Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB10A</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 325x125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB10B</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 425x125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB10C</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 525x125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB10D</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 625x125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB10E</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 825x125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB10F</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1025x125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB10G</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1225x125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB10H</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 325x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10I</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 425x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10J</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 525x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10K</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 625x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10L</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 825x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10M</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1025x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10N</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1225x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10O</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 325x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10P</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 425x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10Q</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 525x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB10R</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 625x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

**54RB10S + Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 825x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB10T + Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1025x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB10U + Az WGA-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1225x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB11 + Hochinduktive Zuluftfeinbringung durch eine Mehrzahl an Düsen mit hohen Ausblasgeschwindigkeiten bei kleiner Schalleistung zum Erreichen großer Strahllängen, gute Strahlführung durch optimale Düsenform. Gehäuse bestehend aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in einem RAL-Farbtönen (RAL 9010 (weiß) bzw. RAL 9005 (schwarz), Standard). Feststehende Düsen aus Kunststoff, Farbtönen RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz). Mit sichtbarer Schraubenbefestigung.

Einbau in Rundrohre, mit einzeln manuell verstellbaren Düsen, Schwenkbereich 45°, ohne Veränderung der Schalleistung und des Druckverlustes bei Verstellung.

**54RB11A + WGA-R-V Weitwurfgitter 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11B + WGA-R-V Weitwurfgitter 425x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11C + WGA-R-V Weitwurfgitter 525x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11D + WGA-R-V Weitwurfgitter 625x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11E + WGA-R-V Weitwurfgitter 825x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11F + WGA-R-V Weitwurfگیرter 1025x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11G + WGA-R-V Weitwurfگیرter 1225x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11H + WGA-R-V Weitwurfگیرter 325x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11I + WGA-R-V Weitwurfgitter 425x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11J + WGA-R-V Weitwurfgitter 525x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11K + WGA-R-V Weitwurfgitter 625x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11L + WGA-R-V Weitwurfگیرter 825x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11M + WGA-R-V Weitwurfگیرter 1025x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB11N + WGA-R-V Weitwurfگیرter 1225x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-V

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12** + Hochinduktive Zuluft einbringung durch eine Mehrzahl an Düsen mit hohen Ausblasgeschwindigkeiten bei kleiner Schalleistung zum Erreichen großer Strahllängen, gute Strahlführung durch optimale Düsenform. Gehäuse bestehend aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in einem RAL-Farbtönen (RAL 9010 (weiß) bzw. RAL 9005 (schwarz), Standard). Feststehende Düsen aus Kunststoff, Farbtönen RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz). Mit sichtbarer Schraubenbefestigung.

- Einbau in Rundrohre, mit gemeinsam, motorisch verstellbaren Düsen, Schwenkbereich 34°, ohne Veränderung der Schalleistung und des Druckverlustes bei Verstellung.

**54RB12A** + **WGA-R-VG-E Weitwurf gitter 325x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12B** + **WGA-R-VG-E Weitwurf gitter 425x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12C** + **WGA-R-VG-E Weitwurf gitter 525x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12D + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 625x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12E + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 825x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12F + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 1025x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12G + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 1225x115**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12H + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 325x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12I + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 425x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12J + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 525x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12K + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 625x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12L + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 825x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12M + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 1025x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB12N + WGA-R-VG-E Weitwurfgitter 1225x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WGA-R-VG-E

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB13 + Aufzählung (Az) auf WGA-R-V Weitwurfgitter für einen Ballschutz aus profiliertem Stahl (pulverbeschichtet in der Gehäusefarbe).  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben**

**54RB13A + Az WGA-R-V Ballschutz 325x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB13B + Az WGA-R-V Ballschutz 425x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>54RB13C</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 525x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13D</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 625x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13E</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 825x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13F</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 1025x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13G</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 1225x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13H</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 325x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13I</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 425x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13J</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 525x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13K</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 625x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13L</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 825x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB13M</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 1025x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB13N</b>	+	<b>Az WGA-R-V Ballschutz 1225x215</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
54RB14	+	Aufzahlung (Az) auf WGA-R-VG-E Weitwurfger für einen Ballschutz aus profiliertem Stahl (pulverbeschichtet in der Gehäusefarbe). Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben							
<b>54RB14A</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 325x115</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB14B</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 425x115</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB14C</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 525x115</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB14D</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 625x115</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB14E</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 825x115</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB14F</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 1025x115</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB14G</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 1225x115</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB14H</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 325x215</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB14I</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 425x215</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>54RB14J</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 525x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB14K</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 625x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB14L</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 825x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB14M</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 1025x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB14N</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Ballschutz 1225x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB15</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf WGA-R-V Weitwurfgitter für einen Schlitzschieber, raumseitig einstellbar, bestehend aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</b>					
<b>54RB15A</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 325x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB15B</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 425x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB15C</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 525x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB15D</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 625x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB15E</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 825x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB15F</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 1025x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB15G</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 1225x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB15H</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 325x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB15I</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 425x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB15J</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 525x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB15K</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 625x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB15L</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 825x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB15M</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 1025x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB15N</b>	+	<b>Az WGA-R-V Schlitzschieber 1225x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16</b>	+	Aufzahlung (Az) auf WGA-R-VG-E Weitwurgitter für einen Schlitzschieber, raumseitig einstellbar, bestehend aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB16A</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 325x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB16B</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 425x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16C</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 525x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16D</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 625x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16E</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 825x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16F</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 1025x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16G</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 1225x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16H</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 325x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16I</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 425x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16J</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 525x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16K</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 625x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB16L</b>	+	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 825x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB16M</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 1025x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB16N</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Schlitzschieber 1225x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RB17	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf WGA-R-V Weitwurfgitter für einen elektrischen Stellantrieb. Wahlweise: Stellsignal Y, 24 V AC, 0-10 V DC 3-Punkt-Ansteuerung 24 V AC 3-Punkt-Ansteuerung 230 V AC Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB17A</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 325x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17B</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 425x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17C</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 525x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17D</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 625x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17E</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 825x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17F</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 1025x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17G</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 1225x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RB17H</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 325x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17I</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 425x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17J</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 525x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17K</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 625x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17L</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 825x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17M</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 1025x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB17N</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-V Elektrischer Stellantrieb 1225x215</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB18</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WGA-R-VG-E Weitwurfgitter für einen elektrischen Stellantrieb.</b>			
		Wahlweise: Stellsignal Y, 24 V AC, 0-10 V DC 3-Punkt-Ansteuerung 24 V AC 3-Punkt-Ansteuerung 230 V AC Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB18A</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 325x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB18B</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 425x115</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RB18C</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 525x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18D</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 625x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18E</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 825x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18F</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1025x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18G</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1225x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18H</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 325x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18I</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 425x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18J</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 525x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18K</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 625x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18L</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 825x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB18M</b>	<b>+</b>	<b>Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1025x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



**54RB18N + Az WGA-R-VG-E Elektrischer Stellantrieb 1225x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)  
Befestigung mit verdeckter Montage.**

**54RB20A + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20B + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20C + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20D + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20E + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20F + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20G + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20H + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20I + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20J + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20K + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20L + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20M + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20N + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20O + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20P + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20Q + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20R + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20S + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20T + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20U + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20V + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20W + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20X + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB20Y + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB21 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)**

Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RB21A + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB21B + AL 1 Alugitter Lam. waagr. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22** + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) und zusätzlich senkrechte einzeln einstellbare Lamellen. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RB22A** + **AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: ..... m3/h

Schalleistungspegel: ..... dB(A)

Druckverlust: ..... Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22B** + **AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: ..... m3/h

Schalleistungspegel: ..... dB(A)

Druckverlust: ..... Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22C** + **AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: ..... m3/h

Schalleistungspegel: ..... dB(A)

Druckverlust: ..... Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22D + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22E + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22F + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22G + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22H + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22I + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22J + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22K + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22L + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22M + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22N + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22O + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22P + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22Q + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22R + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22S + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22T + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22U + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22V + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22W + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22X + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB22Y + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB23 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) und zusätzlich senkrechte einzeln einstellbare Lamellen. Befestigung mit verdeckter Montage.**

**54RB23A + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB23B + AL 2 Alugitter Lam. waagr. senkr. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB24 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)  
Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

54RB24A + **AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB24B + **AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB24C + **AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24D + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24E + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24F + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24G + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24H + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24I + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24J + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24K + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24L + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24M + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24N + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24O + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24P + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24Q + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24R + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24S + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24T + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24U + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24V + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24W + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24X + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB24Y + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB25 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)**  
Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RB25A + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB25B + AL 5 Alugitter Lam. waagr. Mengenreg. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 5

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB26 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) und zusätzlich senkrechte einzeln einstellbare Lamellen. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

54RB26A + **AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB26B + **AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB26C + **AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26D + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26E + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26F + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26G + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26H + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26I + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26J + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26K + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26L + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26M + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26N + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26O + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26P + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26Q + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26R + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26S + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26T + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26U + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26V + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26W + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26X + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB26Y + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB27 +** Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig waagrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) und zusätzlich senkrechte einzeln einstellbare Lamellen. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RB27A + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB27B + AL 6 Alugitter Lam. waagr. senkr. Mengenreg. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB28 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)  
Befestigung mit verdeckter Montage.

54RB28A + **AL 11 Alugitter Lam. senkr. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB28B + **AL 11 Alugitter Lam. senkr. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB28C + **AL 11 Alugitter Lam. senkr. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28D + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28E + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28F + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28G + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28H + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28I + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28J + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28K + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28L + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28M + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28N + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28O + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28P + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28Q + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28R + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28S + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28T + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28U + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28V + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28W + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28X + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB28Y + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB29 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)**

Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RB29A + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB29B + AL 11 Alugitter Lam. senkr. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 11

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30** + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) und zusätzlich waagrechte einzeln einstellbare Lamellen. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RB30A** + **AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30B** + **AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30C** + **AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30D + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30E + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30F + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30G + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30H + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30I + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30J + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30K + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30L + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30M + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30N + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30O + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30P + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30Q + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30R + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30S + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30T + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30U + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30V + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30W + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30X + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB30Y + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB31 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) und zusätzlich waagrechte einzeln einstellbare Lamellen. Befestigung mit verdeckter Montage.**

**54RB31A + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB31B + AL 12 Alugitter Lam. senkr. waagr. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 12

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB32 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)  
Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

54RB32A + **AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB32B + **AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB32C + **AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32D + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32E + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32F + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32G + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32H + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32I + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32J + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32K + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32L + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32M + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32N + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32O + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32P + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32Q + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32R + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32S + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32T + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32U + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengenreg. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32V + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengentre 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32W + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengentre 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32X + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengentre 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB32Y + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengentre 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB33 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)**  
Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

**54RB33A + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengentre 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB33B + AL 15 Alugitter Lam. senkr. Mengentre 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 15

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB34 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) und zusätzlich waagrechte einzeln einstellbare Lamellen. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.

54RB34A + **AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 325x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB34B + **AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 425x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB34C + **AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 525x75**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34D + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 625x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34E + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 825x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34F + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 1025x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34G + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 1225x75**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34H + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 325x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34I + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 425x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34J + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 525x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34K + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 625x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34L + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 825x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34M + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 1025x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34N + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 1225x125**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34O + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 325x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34P + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 425x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34Q + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 525x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34R + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 625x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34S + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 825x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34T + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 1025x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34U + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 1225x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34V + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 425x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34W + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 525x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34X + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 625x325**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB34Y + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 825x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB35 + Zu- und Abluftgitter bestehend aus Frontrahmen, mit frontseitig senkrechten, drehbar gelagerten Luftlenklamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) und zusätzlich waagrechte einzeln einstellbare Lamellen. Inkl. Schlitzschieber zur Mengenregulierung. Befestigung mit verdeckter Montage.**

**54RB35A + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 1025x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB35B + AL 16 Alugitter Lam. senkr. waagr. Mengenreg. 1225x325**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AL 16



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB40 + Aufzahlung (Az) auf AL Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG.  
Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB40A + Az AL f. RAL nach Wahl 325x75**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB40B + Az AL f. RAL nach Wahl 425x75**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB40C + Az AL f. RAL nach Wahl 525x75**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB40D + Az AL f. RAL nach Wahl 625x75**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB40E + Az AL f. RAL nach Wahl 825x75**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB40F + Az AL f. RAL nach Wahl 1025x75**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB40G + Az AL f. RAL nach Wahl 1225x75**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB40H + Az AL f. RAL nach Wahl 325x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB40I + Az AL f. RAL nach Wahl 425x125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RB40J</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 525x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40K</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 625x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40L</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 825x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40M</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 1025x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40N</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 1225x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40O</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 325x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40P</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 425x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40Q</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 525x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40R</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 625x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40S</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 825x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB40T</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 1025x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB40U</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 1225x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB40V</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 425x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB40W</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 525x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB40X</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 625x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB40Y</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 825x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RB41	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf AL Lüftungsgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB41A</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 1025x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB41B</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. RAL nach Wahl 1225x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RB42	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf AL Lüftungsgitter für einen Einbaurahmen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB42A</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 325x75</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB42B</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 425x75</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB42C</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 525x75</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB42D</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 625x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42E</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 825x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42F</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 1025x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42G</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 1225x75</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42H</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 325x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42I</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 425x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42J</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 525x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42K</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 625x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42L</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 825x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42M</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 1025x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB42N</b>	+	<b>Az AL f. Einbaurahmen 1225x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB42O</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 325x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42P</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 425x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42Q</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 525x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42R</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 625x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42S</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 825x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42T</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 1025x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42U</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 1225x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42V</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 425x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42W</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 525x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42X</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 625x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RB42Y</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Einbaurahmen 825x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

54RB43	+ Aufzahlung (Az) auf AL Lüftungsgitter für einen Einbaurahmen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB43A</b>	<b>+ Az AL f. Einbaurahmen 1025x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RB43B</b>	<b>+ Az AL f. Einbaurahmen 1225x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
54RB44	+ Aufzahlung (Az) auf AL Lüftungsgitter für einen Anschlußkasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB44A</b>	<b>+ Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 325x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44B</b>	<b>+ Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 425x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44C</b>	<b>+ Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 525x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44D</b>	<b>+ Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 625x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44E</b>	<b>+ Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 825x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44F</b>	<b>+ Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 1025x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44G</b>	<b>+ Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 1225x75</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44H</b>	<b>+ Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 325x125</b>			

	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44I</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 425x125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44J</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 525x125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44K</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 625x125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44L</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 825x125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44M</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 1025x125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44N</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 1225x125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44O</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 325x225</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44P</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 425x225</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44Q</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 525x225</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB44R</b>	+ <b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 625x225</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB44S</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 825x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44T</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 1025x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44U</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 1225x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44V</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 425x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44W</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 525x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44X</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 625x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB44Y</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 825x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB45</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf AL Lüftungsgitter für einen Anschlußkasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB45A</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 1025x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB45B</b>	<b>+</b>	<b>Az AL f. Anschlußkasten St. verz. 1225x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB46</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Drosselklappe im Anschlußstutzen			
<b>54RB46A</b>	<b>+</b>	<b>Az f. Drosselklappe im Anschlußstutzen AL</b>			
		Nennmaß: <input type="text"/> mm			



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB47 + Aufzählung (Az) auf Anschlußkasten St. verz. für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen

**54RB47A + Az f. Gummilippendichtung am Anschlußstutzen AL**

Nennmaß:  mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RB60 + Rundrohrauslass passend zum Anschluss an Normrohre. Mit integrierten, manuell verstellbaren Luftlenklamellen in Tragflügelprofilform aus Kunststoff,

ähnlich Farbton RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz) oder aus Aluminium lackiert in RAL-Farbton des Rundrohres (Lamellen nachträglich nicht verstellbar).

Lautstärke und Druckverlust in allen Lamellenstellungen gleichbleibend.

Integrierte Befestigungspunkte mit Einnietmuttern M8 zur Abhängung, mit frei wählbarer Anordnung der Lamellen am Rohr

Material Stahlblech verzinkt, beidseitig Sicken als Versteifung und Anschluss an weitere Komponenten wie Rundrohrauslässe, Glattrohre, Bögen,

T-Stücke, ... mit Verbindungsmuffen

Rundrohrauslässe mit einer Länge größer 1000 mm werden werkseitig zweiteilig mit Verbindungsmuffen geliefert

**54RB60A + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 200 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60B + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 200 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60C + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 200 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60D + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 200 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60E + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 200 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60F + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 200 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60G + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 225 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60H + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 225 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60I + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 225 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60J + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 225 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60K + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 225 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60L + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 225 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60M + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 250 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60N + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 250 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB600 + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 250 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60P + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 250 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60Q + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 250 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60R + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 250 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60S + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 315 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60T + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 315 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60U + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 315 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60V + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 315 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60W + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 315 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB60X + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 315 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61 + Rundrohrauslass passend zum Anschluss an Normrohre. Mit integrierten, manuell verstellbaren Luftlenklamellen in Tragflügelprofilform aus Kunststoff,**

ähnlich Farbton RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz) oder aus Aluminium lackiert in RAL-Farbton des Rundrohres (Lamellen nachträglich nicht verstellbar).

Lautstärke und Druckverlust in allen Lamellenstellungen gleichbleibend.

Integrierte Befestigungspunkte mit Einnietmuttern M8 zur Abhängung, mit frei wählbarer Anordnung der Lamellen am Rohr

Material Stahlblech verzinkt, beidseitig Sicken als Versteifung und Anschluss an weitere Komponenten wie Rundrohrauslässe, Glattrohre, Bögen,

T-Stücke, ... mit Verbindungsmuffen

Rundrohrauslässe mit einer Länge größer 1000 mm werden werkseitig zweiteilig mit Verbindungsmuffen geliefert

**54RB61A + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 355 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61B + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 355 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61C + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 355 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61D + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 355 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61E + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 355 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61F + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 355 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61G + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 400 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61H + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 400 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61I + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 400 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61J + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 400 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61K + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 400 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61L + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 400 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61M + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 450 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61N + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 450 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61O + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 450 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61P + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 450 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61Q + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 450 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61R + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 450 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61S + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 500 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61T + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 500 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61U + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 500 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61V + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 500 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RB61W + DBB-RR-Z Rundrohrhausslass verz. verst. Lam. DN 500 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB61X + DBB-RR-Z Rundrohrhausslass verz. verst. Lam. DN 500 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62 + Rundrohrhausslass passend zum Anschluss an Normrohre. Mit integrierten, manuell verstellbaren Luftlenklamellen in Tragflügelprofilform aus Kunststoff,**

ähnlich Farbton RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz) oder aus Aluminium lackiert in RAL-Farbton des Rundrohres (Lamellen nachträglich nicht verstellbar).

Lautstärke und Druckverlust in allen Lamellenstellungen gleichbleibend.

Integrierte Befestigungspunkte mit Einnietmuttern M8 zur Abhängung, mit frei wählbarer Anordnung der Lamellen am Rohr

Material Stahlblech verzinkt, beidseitig Sicken als Versteifung und Anschluss an weitere Komponenten wie Rundrohrhausslässe, Glattröhre, Bögen,

T-Stücke, ... mit Verbindungsmuffen

Rundrohrhausslässe mit einer Länge größer 1000 mm werden werkseitig zweiteilig mit Verbindungsmuffen geliefert

**54RB62A + DBB-RR-Z Rundrohrhausslass verz. verst. Lam. DN 560 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62B + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 560 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62C + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 560 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62D + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 560 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62E + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 560 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62F + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 560 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62G + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 630 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62H + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 630 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62I + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 630 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62J + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 630 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62K + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 630 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62L + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 630 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62M + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 710 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62N + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 710 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62O + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 710 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62P + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 710 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62Q + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 710 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62R + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 710 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62S + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 800 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62T + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 800 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62U + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 800 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62V + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 800 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)



Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62W + DBB-RR-Z Rundrohrhauslass verz. verst. Lam. DN 800 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB62X + DBB-RR-Z Rundrohrhauslass verz. verst. Lam. DN 800 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB63 + Rundrohrhauslass passend zum Anschluss an Normrohre. Mit integrierten, manuell verstellbaren Luftlenklamellen in Tragflügelprofilform aus Kunststoff,**

ähnlich Farbton RAL 9010 (weiß) oder RAL 9005 (schwarz) oder aus Aluminium lackiert in RAL-Farbton des Rundrohres (Lamellen nachträglich nicht verstellbar).

Lautstärke und Druckverlust in allen Lamellenstellungen gleichbleibend.

Integrierte Befestigungspunkte mit Einnietmuttern M8 zur Abhängung, mit frei wählbarer

Anordnung der Lamellen am Rohr

Material Stahlblech verzinkt, beidseitig Sicken als Versteifung und Anschluss an weitere Komponenten wie Rundrohrauslässe, Glattröhre, Bögen,

T-Stücke, ... mit Verbindungsmuffen

Rundrohrauslässe mit einer Länge größer 1000 mm werden werkseitig zweiteilig mit Verbindungsmuffen geliefert

**54RB63A + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 900 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB63B + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 900 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB63C + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 900 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB63D + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 900 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB63E + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 900 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB63F + DBB-RR-Z Rundrohrauslass verz. verst. Lam. DN 900 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RB64 + Rundrohrauslass passend zum Anschluss an Normrohre. Ohne Luftlenklamellen  
Integrierte Befestigungspunkte mit Einnietmuttern M8 zur Abhängung, mit frei wählbarer Anordnung der Lamellen am Rohr  
Material Stahlblech verzinkt, beidseitig Sicken als Versteifung und Anschluss an weitere Komponenten wie Rundrohrauslässe, Glattrohre, Bögen, T-Stücke, ... mit Verbindungsmuffen  
Rundrohrauslässe mit einer Länge größer 1000 mm werden werkseitig zweiteilig mit Verbindungsmuffen geliefert

**54RB64A + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 200 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64B + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 200 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64C + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 200 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64D + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 200 x 1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64E + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 200 x 1750**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64F + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 200 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64G + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 225 x 500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64H + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 225 x 750**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64I + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 225 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64J + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 225 x 1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64K + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 225 x 1750**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64L + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 225 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64M + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 250 x 500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64N + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 250 x 750**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64O + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 250 x 1000**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64P + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 250 x 1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64Q + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 250 x 1750**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64R + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 250 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64S + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 315 x 500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64T + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 315 x 750**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64U + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 315 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64V + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 315 x 1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64W + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 315 x 1750**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB64X + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 315 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65** + Rundrohrauslass passend zum Anschluss an Normrohre. Ohne Luftlenklamellen  
Integrierte Befestigungspunkte mit Einnietmuttern M8 zur Abhängung, mit frei wählbarer Anordnung der Lamellen am Rohr  
Material Stahlblech verzinkt, beidseitig Sicken als Versteifung und Anschluss an weitere Komponenten wie Rundrohrauslässe, Glattrohre, Bögen, T-Stücke, ... mit Verbindungsmuffen  
Rundrohrauslässe mit einer Länge größer 1000 mm werden werkseitig zweiteilig mit Verbindungsmuffen geliefert

**54RB65A** + **DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 355 x 500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65B** + **DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 355 x 750**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65C + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 355 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65D + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 355 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65E + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 355 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65F + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 355 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65G + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 400 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65H + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 400 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65I + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 400 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65J + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 400 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65K + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 400 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65L + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 400 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65M + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 450 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65N + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 450 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65O + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 450 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65P + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 450 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65Q + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 450 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65R + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 450 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65S + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 500 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65T + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 500 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65U + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 500 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65V + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 500 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65W + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 500 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB65X + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 500 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66 + Rundrohrauslass passend zum Anschluss an Normrohre. Ohne Luftlenklamellen**

Integrierte Befestigungspunkte mit Einnietmuttern M8 zur Abhängung, mit frei wählbarer Anordnung der Lamellen am Rohr

Material Stahlblech verzinkt, beidseitig Sicken als Versteifung und Anschluss an weitere Komponenten wie Rundrohrauslässe, Glattrohre, Bögen,

T-Stücke, ... mit Verbindungsmuffen

Rundrohrauslässe mit einer Länge größer 1000 mm werden werkseitig zweiteilig mit Verbindungsmuffen geliefert

**54RB66A + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 560 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66B + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 560 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66C + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 560 x 1000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66D + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 560 x 1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66E + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 560 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66F + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 560 x 2000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66G + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 630 x 500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66H + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 630 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66I + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 630 x 1000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66J + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 630 x 1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66K + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 630 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66L + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 630 x 2000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66M + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 710 x 500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66N + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 710 x 750**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66O + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 710 x 1000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66P + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 710 x 1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66Q + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 710 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66R + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 710 x 2000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66S + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 800 x 500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66T + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 800 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66U + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 800 x 1000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66V + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 800 x 1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66W + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 800 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB66X + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 800 x 2000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB67 + Rundrohrauslass passend zum Anschluss an Normrohre. Ohne Luftlenklamellen**  
Integrierte Befestigungspunkte mit Einnietmuttern M8 zur Abhängung, mit frei wählbarer Anordnung der Lamellen am Rohr  
Material Stahlblech verzinkt, beidseitig Sicken als Versteifung und Anschluss an weitere Komponenten wie Rundrohrauslässe, Glattrohre, Bögen, T-Stücke, ... mit Verbindungsmuffen  
Rundrohrauslässe mit einer Länge größer 1000 mm werden werkseitig zweiteilig mit Verbindungsmuffen geliefert

**54RB67A + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 900 x 500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schallleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Schlitzanzahl:

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB67B + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 900 x 750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB67C + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 900 x 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB67D + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 900 x 1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB67E + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 900 x 1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB67F + DBB-RR-A Rundrohrauslass verz. ohne Lam. DN 900 x 2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Schlitzanzahl: [ ]

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-RR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB68 + Aufzählung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für eine Lackierung in RAL 9010 (weiss)**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB68A + Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 200-250 x 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB68B + Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 200-250 x 750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RB68C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 200-250 x 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 200-250 x 1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 200-250 x 1750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 200-250 x 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 315 x 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 315 x 750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 315 x 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 315 x 1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 315 x 1750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 315 x 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB68M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 355-450 x 500</b>				

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68N</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 355-450 x 750</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68O</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 355-450 x 1000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68P</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 355-450 x 1500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68Q</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 355-450 x 1750</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68R</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 355-450 x 2000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68S</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 500 x 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68T</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 500 x 750</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68U</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 500 x 1000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68V</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 500 x 1500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB68W</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 500 x 1750</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>54RB68X</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 500 x 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für eine Lackierung in RAL 9010 (weiss)</b>			
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB69A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 560-630 x 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 560-630 x 750</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 560-630 x 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 560-630 x 1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 560-630 x 1750</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 710-900 x 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 710-900 x 750</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 710-900 x 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB69I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 710-900 x 1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RB69J</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 710-900 x 1750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB69K</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL 9010 DN 710-900 x 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70</b>	+	Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für eine Lackierung in RAL nach Wahl des Auftraggebers				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB70A</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 200-250 x 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70B</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 200-250 x 750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70C</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 200-250 x 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70D</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 200-250 x 1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70E</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 200-250 x 1750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70F</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 200-250 x 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70G</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 315 x 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70H</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 315 x 750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB70I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 315 x 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 315 x 1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 315 x 1750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 315 x 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 355-450 x 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70N</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 355-450 x 750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70O</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 355-450 x 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70P</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 355-450 x 1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70Q</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 355-450 x 1750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70R</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 355-450 x 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 500 x 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB70T</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 500 x 750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70U</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 500 x 1000</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70V</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 500 x 1500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70W</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 500 x 1750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB70X</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 500 x 2000</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RB71	+ Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für eine Lackierung in RAL 9010 (weiss) Im Positionswort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB71A</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 560-630 x 500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71B</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 560-630 x 750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71C</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 560-630 x 1000</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71D</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 560-630 x 1500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71E</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 560-630 x 1750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB71F</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 560-630 x 2000</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71G</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 710-900 x 500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71H</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 710-900 x 750</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71I</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 710-900 x 1000</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71J</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 710-900 x 1500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71K</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 710-900 x 1750</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB71L</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. RAL n. Wahl DN 710-900 x 2000</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB72</b>	+ <b>Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Ausführung mit Schlitzschieber zur Einregulierung der Luftmenge</b>				
	Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB72A</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 200-250 x 500</b>				
	Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input style="background-color: #e0ffff;" type="text"/>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB72B</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 200-250 x 750</b>				
	Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input style="background-color: #e0ffff;" type="text"/>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB72C</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 200-250 x 1000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB72D</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 200-250 x 1500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB72E</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 200-250 x 1750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB72F</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 200-250 x 2000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB72G</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 315 x 500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB72H</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 315 x 750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB72I</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 315 x 1000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB72J</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 315 x 1500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB72K</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 315 x 1750</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB72L</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 315 x 2000</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB72M</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 355-450 x 500</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB72N</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 355-450 x 750</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB72O</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 355-450 x 1000</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB72P</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 355-450 x 1500</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB72Q</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 355-450 x 1750</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB72R</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 355-450 x 2000</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>54RB72S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 500 x 500</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB72T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 500 x 750</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB72U</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 500 x 1000</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB72V</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 500 x 1500</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB72W</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 500 x 1750</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB72X</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 500 x 2000</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB73</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Ausführung mit Schlitzschieber zur Einregulierung der Luftmenge</b>  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB73A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 560-630 x 500</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>54RB73B</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 560-630 x 750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB73C</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 560-630 x 1000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB73D</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 560-630 x 1500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB73E</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 560-630 x 1750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB73F</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 560-630 x 2000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB73G</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 710-900 x 500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB73H</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 710-900 x 750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB73I</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 710-900 x 1000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A):	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB73J</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 710-900 x 1500</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB73K</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 710-900 x 1750</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB73L</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) f. Schlitzschieber DN 710-900 x 2000</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z(A): <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB74</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z Rundrohrauslass für Ausführung der Luftlenklamellen aus Aluminium lackiert in der Farbe des Auslasses, nicht brennbar. Lamellen werden werkseitig eingestellt und sind nachträglich nicht mehr verstellbar.</b>  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB74A</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 200-250 x 500</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB74B</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 200-250 x 750</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB74C</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 200-250 x 1000</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB74D</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 200-250 x 1500</b> Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB74E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 200-250 x 1750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 200-250 x 2000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 315 x 500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 315 x 750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 315 x 1000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 315 x 1500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 315 x 1750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 315 x 2000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB74M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 355-450 x 500</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB74N</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 355-450 x 750</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB74O</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 355-450 x 1000</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB74P</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 355-450 x 1500</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB74Q</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 355-450 x 1750</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB74R</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 355-450 x 2000</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB74S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 500 x 500</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB74T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 500 x 750</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>54RB74U</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 500 x 1000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74V</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 500 x 1500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74W</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 500 x 1750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB74X</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 500 x 2000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z Rundrohrauslass für Ausführung der Luftlenklamellen aus Aluminium lackiert in der Farbe des Auslasses, nicht brennbar. Lamellen werden werkseitig eingestellt und sind nachträglich nicht mehr verstellbar.</b>					
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RB75A</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 560-630 x 500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75B</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 560-630 x 750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75C</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 560-630 x 1000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z:	<input type="text"/>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB75D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 560-630 x 1500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 560-630 x 1750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 560-630 x 2000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 710-900 x 500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 710-900 x 750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 710-900 x 1000</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 710-900 x 1500</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB75K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 710-900 x 1750</b>					
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB75L</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z f. Lam. aus Alu lackiert DN 710-900 x 2000</b>							
		Schlitzanzahl DBB-RR-Z: <input type="text"/>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Glattrohr, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe</b>							
		Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben							
<b>54RB76A</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 200-250 L bis 500</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76B</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 200-250 L bis 750</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76C</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 200-250 L bis 1000</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76D</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 200-250 L bis 1500</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76E</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 200-250 L bis 1750</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76F</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 200-250 L bis 2000</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76G</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 315 L bis 500</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76H</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 315 L bis 750</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RB76I</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 315 L bis 1000</b>							

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76J</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 315 L bis 1500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76K</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 315 L bis 1750</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76L</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 315 L bis 2000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76M</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 355-450 L bis 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76N</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 355-450 L bis 750</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76O</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 355-450 L bis 1000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76P</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 355-450 L bis 1500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76Q</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 355-450 L bis 1750</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76R</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 355-450 L bis 2000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RB76S</b>	<b>+ Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 500-630 L bis 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	



<b>54RB76T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 500-630 L bis 750</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB76U</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 500-630 L bis 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB76V</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 500-630 L bis 1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB76W</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 500-630 L bis 1750</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB76X</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 500-630 L bis 2000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB77</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Glattrohr, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe</b>			
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB77A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 710-900 L bis 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB77B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 710-900 L bis 750</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB77C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 710-900 L bis 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB77D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 710-900 L bis 1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB77E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 710-900 L bis 1750</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RB77F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Glattrohr DN 710-900 L bis 2000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RB78	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Verbindungsmuffe zur Verbindung von Rundrohrauslässen und Formteilen, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB78A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Verbindungsmuffe DN 200-250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB78B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Verbindungsmuffe DN 315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB78C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Verbindungsmuffe DN 355-450</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB78D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Verbindungsmuffe DN 500-630</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB78E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Verbindungsmuffe DN 710-900</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RB79	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Endabdeckung gerade, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RB79A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung gerade DN 200-250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB79B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung gerade DN 315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RB79C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung gerade DN 355-450</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RB79D</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung gerade DN 500-630</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB79E</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung gerade DN 710-900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB80</b>	+	Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Endabdeckung schräg, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe					
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RB80A</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung schräg DN 200-250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB80B</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung schräg DN 315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB80C</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung schräg DN 355-450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB80D</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung schräg DN 500-630</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB80E</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Endabdeckung schräg DN 710-900</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB81</b>	+	Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Bundkragen zur Abdeckung des Durchbruchs, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe					
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RB81A</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bundkragen DN 200-250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB81B</b>	+	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bundkragen DN 315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RB81C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bundkragen DN 355-450</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB81D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bundkragen DN 500-630</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB81E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bundkragen DN 710-900</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB82</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Bogen, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe DN 200--315 gepresste Ausführung, mögliche Winkel 30°, 45°, 90° DN 355-900 segmentiert, mögliche Winkel 15°, 30°, 45°, 60°, 90°  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB82A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bogen DN 200-250</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB82B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bogen DN 315</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB82C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bogen DN 355-450</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB82D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bogen DN 500-630</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB82E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) Bogen DN 710-900</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RB83</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für T-Stück, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB83A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB-RR-Z(A) T-Stück DN 200-250</b>			

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB83B + Az DBB-RR-Z(A) T-Stück DN 315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB83C + Az DBB-RR-Z(A) T-Stück DN 355-450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB83D + Az DBB-RR-Z(A) T-Stück DN 500-630**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB83E + Az DBB-RR-Z(A) T-Stück DN 710-900**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB84 + Aufzählung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für symmetrische Reduzierung, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe**

Ø d 1	Ø d 2 max	Ø d 2 min
2000	1600	1000
2500	2000	1250
3150	2500	1560
3550	3100	2000
4050	3550	2500
4500	4000	2500
5000	4500	2500
5600	5000	4000
6000	5500	4000

3	6	5
0	0	0
7	6	5
1	3	0
0	0	0
8	7	5
0	1	6
0	0	0
9	8	6
0	0	3
0	0	0

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB84A + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung symmetrisch DN 200-250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB84B + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung symmetrisch DN 315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB84C + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung symmetrisch DN 355-450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB84D + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung symmetrisch DN 500-630**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB84E + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung symmetrisch DN 710-900**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB85 + Aufzählung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für asymmetrische Reduzierung, Ausführung Material und Farbe wie die Rundrohrauslässe**

Ø	Ø	Ø
d	d	d
1	2	2
	m	m
	a	m
	x	i
	n	n
2	1	1
0	6	0
0	0	0
2	2	1
5	0	2
0	0	5
3	2	1
1	5	6
5	0	0

3	3	2
5	1	0
5	5	0
4	3	2
0	5	0
0	5	0
4	4	2
5	0	5
0	0	0
5	4	2
0	5	5
0	0	0
5	5	4
6	0	0
0	0	0
6	5	4
3	6	5
0	0	0
7	6	5
1	3	0
0	0	0
8	7	5
0	1	6
0	0	0
9	8	6
0	0	3
0	0	0

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB85A + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung asymmetrisch DN 200-250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB85B + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung asymmetrisch DN 315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB85C + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung asymmetrisch DN 355-450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB85D + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung asymmetrisch DN 500-630**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RB85E + Az DBB-RR-Z(A) Reduzierung asymmetrisch DN 710-900**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RB86	+ Aufzahlung (Az) auf DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslass für Gummilippendichtung am Rundrohrauslass oder Formteilen zur luftdichten Verbindung mit den Verbindungsmuffen. Der Positionspreis bezieht sich immer auf eine Einheit Rundrohrauslass oder Formteil (1 Paar Dichtungen)  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB86A</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Gummilippendichtung DN 200-250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB86B</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Gummilippendichtung DN 315</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB86C</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Gummilippendichtung DN 355-450</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB86D</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Gummilippendichtung DN 500-630</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RB86E</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Gummilippendichtung DN 710-900</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RB87	+ Aufzahlung (Az) auf alle angeführten DBB-RR-Z(A) Rundrohrauslässe und Formteile in Material Aluminium roh  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RB87A</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Mat. Aluminium roh DN 200-250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	PA	PP: .....
<b>54RB87B</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Mat. Aluminium roh DN 315</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	PA	PP: .....
<b>54RB87C</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Mat. Aluminium roh DN 355-450</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	PA	PP: .....
<b>54RB87D</b>	+ <b>Az DBB-RR-Z(A) Mat. Aluminium roh DN 500-630</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	PA	PP: .....



**54RB87E + Az DBB-RR-Z(A) Mat. Aluminium roh DN 710-900**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**54RB88 + Aufzählung (Az) auf alle angeführten DBB-RR-Z(A) Rundrohranschlüsse und Formteile in Material 1.4301 lackiert im Farbton sandsilber**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RB88A + Az DBB-RR-Z(A) Mat. Edelstahl 1.4301 DN 200-250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**54RB88B + Az DBB-RR-Z(A) Mat. Edelstahl 1.4301 DN 315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**54RB88C + Az DBB-RR-Z(A) Mat. Edelstahl 1.4301 DN 355-450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**54RB88D + Az DBB-RR-Z(A) Mat. Edelstahl 1.4301 DN 500-630**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**54RB88E + Az DBB-RR-Z(A) Mat. Edelstahl 1.4301 DN 710-900**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**54RC + Quellluftdurchlässe (SCHAKO)**

Version: 2015-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Quellluftdurchlässen und Stufenauslässen beschrieben

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten

**Aufzählungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 54RC01 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.  
Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlussstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
viertelrund, für Eckenbau, Ausblasfläche 90°

**54RC01A + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01B + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01C + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01D + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01E + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01F + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01G + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01H + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01I + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01J + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01K + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01L + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01M + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01N + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01O + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01P + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01Q + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01R + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01S + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 450 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01T + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 450 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01U + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 450 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01V + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 450 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01W + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 450 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC01X + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 450 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RC02 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.  
Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlußstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
viertelrund, für Eckenbau, Ausblasfläche 90°

**54RC02A + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02B + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02C + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02D + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1250**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02E + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02F + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:2000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02G + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02H + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02I + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02J + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02K + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02L + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02M + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02N + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02O + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02P + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02Q + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02R + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02S + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02T + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02U + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02V + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02W + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC02X + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RC03 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.  
Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlußstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
viertelrund, für Eckenbau, Ausblasfläche 90°

**54RC03A + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03B + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03C + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03D + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03E + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03F + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03G + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03H + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03I + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03J + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03K + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC03L + QV viertelrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RC04 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.  
Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlußstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
halbrund, für Wandanbau, Ausblasfläche 180°

**54RC04A + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04B + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04C + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04D + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04E + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04F + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 250 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04G + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04H + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04I + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04J + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04K + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04L + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 300 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04M + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04N + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04O + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04P + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04Q + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04R + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 400 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04S + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04T + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04U + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04V + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04W + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC04X + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 500 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RC05 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.  
Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlußstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
halbrund, für Wandanbau, Ausblasfläche 180°

**54RC05A + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05B + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05C + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05D + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05E + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05F + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 600 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05G + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05H + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05I + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05J + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05K + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05L + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 650 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05M + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05N + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05O + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05P + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05Q + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05R + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 700 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05S + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05T + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05U + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05V + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05W + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC05X + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 830 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RC06 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.  
Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlußstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
halbrund, für Wandanbau, Ausblasfläche 180°

**54RC06A + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC06B + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC06C + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC06D + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC06E + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC06F + QH halbrund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QH

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RC07 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.  
Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlußstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
rund, für freistehenden Einbau, Ausblasfläche 360°

**54RC07A + QR rund verz. oder RAL9010 DN 250 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07B + QR rund verz. oder RAL9010 DN 250 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RC07C + QR rund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07D + QR rund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07E + QR rund verz. oder RAL9010 DN 250 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07F + QR rund verz. oder RAL9010 DN 250 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07G + QR rund verz. oder RAL9010 DN 300 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07H + QR rund verz. oder RAL9010 DN 300 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07I + QR rund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07J + QR rund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07K + QR rund verz. oder RAL9010 DN 300 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07L + QR rund verz. oder RAL9010 DN 300 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07M + QR rund verz. oder RAL9010 DN 400 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07N + QR rund verz. oder RAL9010 DN 400 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07O + QR rund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07P + QR rund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07Q + QR rund verz. oder RAL9010 DN 400 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC07R + QR rund verz. oder RAL9010 DN 400 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RC08 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.  
Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlußstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
rund, für freistehenden Einbau, Ausblasfläche 360°

**54RC08A + QR rund verz. oder RAL9010 DN 450 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08B + QR rund verz. oder RAL9010 DN 450 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08C + QR rund verz. oder RAL9010 DN 450 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08D + QR rund verz. oder RAL9010 DN 450 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08E + QR rund verz. oder RAL9010 DN 450 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08F + QR rund verz. oder RAL9010 DN 450 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08G + QR rund verz. od. RAL9010 DN 500 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08H + QR rund verz. oder RAL9010 DN 500 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08I + QR rund verz. oder RAL9010 DN 500 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08J + QR rund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08K + QR rund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08L + QR rund verz. oder RAL9010 DN 500 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08M + QR rund verz. oder RAL9010 DN 500 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08N + QR rund verz. oder RAL9010 DN 600 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08O + QR rund verz. oder RAL9010 DN 600 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08P + QR rund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08Q + QR rund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08R + QR rund verz. oder RAL9010 DN 600 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08S + QR rund verz. oder RAL9010 DN 600 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08T + QR rund verz. oder RAL9010 DN 650 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08U + QR rund verz. oder RAL9010 DN 650 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08V + QR rund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08W + QR rund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08X + QR rund verz. oder RAL9010 DN 650 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC08Y + QR rund verz. oder RAL9010 DN 650 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09 + Quellauslass mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.**

Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit. Bestehend aus Boden, Frontmantel und rundem Anschlussstutzen von oben oder unten oder eckigem Anschlußstutzen aus Stahlblech verzinkt. Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein austauschbares Filterfließ aus synthetischer Faser eingebaut.  
rund, für freistehenden Einbau, Ausblasfläche 360°

**54RC09A + QR rund verz. oder RAL9010 DN 700 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09B + QR rund verz. oder RAL9010 DN 700 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09C + QR rund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1000**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09D + QR rund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1250**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09E + QR rund verz. oder RAL9010 DN 700 H:1500**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09F + QR rund verz. oder RAL9010 DN 700 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09G + QR rund verz. oder RAL9010 DN 830 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09H + QR rund verz. oder RAL9010 DN 830 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09I + QR rund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09J + QR rund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09K + QR rund verz. oder RAL9010 DN 830 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09L + QR rund verz. oder RAL9010 DN 830 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09M + QR rund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09N + QR rund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:750**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC090 + QR rund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09P + QR rund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09Q + QR rund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC09R + QR rund verz. oder RAL9010 DN 1000 H:2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: QR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12 + Aufzählung (Az) Drosselement zur Einregulierung der Luftmenge, eingebaut in den runden oder eckigen Anschlussstutzen der Quelluftauslässe. Von außen verstellbar**  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RC12A + Az DV Drosselement DN 250**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12B + Az DV Drosselement DN 300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12C + Az DV Drosselement DN 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12D + Az DV Drosselement DN 450**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12E + Az DV Drosselement DN 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12F + Az DV Drosselement DN 600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12G + Az DV Drosselement DN 650**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12H + Az DV Drosselement DN 700**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12I + Az DV Drosselement DN 830**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC12J + Az DV Drosselement DN 1000**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RC13 + Aufzählung (Az) Gummilippendichtung am Anschlussstutzen des Quelluftauslass  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RC13A + Az GD Gummilippendichtung DN 250**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC13B + Az GD Gummilippendichtung DN 300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC13C + Az GD Gummilippendichtung DN 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC13D + Az GD Gummilippendichtung DN 450**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC13E + Az GD Gummilippendichtung DN 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC13F + Az GD Gummilippendichtung DN 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RC13G + Az GD Gummilippendichtung DN 650**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: GD  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RC13H + Az GD Gummilippendichtung DN 700**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: GD  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RC13I + Az GD Gummilippendichtung DN 830**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: GD  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RC13J + Az GD Gummilippendichtung DN 1000**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: GD  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RC14 + Änderung des Durchmessers des Anschlußstutzen am Quellauslass
- 54RC14A + Änderung Stutzendurchmesser**  
z.B. Fabrikat: SCHAKO  
oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RC15 + Aufzahlung (Az) für Quellauslass lackiert in Sonderfarbton  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.
- 54RC15A + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 250**  
Fabrikat: SCHAKO  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC15B + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 300**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC15C + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 400**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC15D + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 450**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC15E + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 500**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC15F + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 600**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC15G + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 650**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC15H + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 700**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC15I + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 830**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RC15J + Az für Sonder RAL QV/QH/QR DN 1000**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20 + Wandquellauslass Typ WQA, mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.**

Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit.

Bestehend aus Gehäuse und Frontgitter aus Stahlblech verzinkt (Standard) oder Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß).

Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein Luftverteilblech aus perforiertem Stahlblech eingebaut. Geeignet zum An- oder Einbau in Wände.

Mit Anschlußstutzen von oben, unten, seitlich oder hinten in eckiger oder runder Bauform

**54RC20A + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 250x150**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20B + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 250x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20C + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 250x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20D + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 250x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20E + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 250x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20F + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 250x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20G + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 500x150**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20H + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 500x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20I + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 500x450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20J + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20K + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 500x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20L + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 500x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20M + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 500x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20N + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 750x150**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC200 + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 750x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20P + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 750x450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20Q + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 750x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20R + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 750x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20S + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 750x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC20T + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 750x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC21 + Wandquellauslass Typ WQA, mit abnehmbarem perforiertem Frontmantel zur leichten Reinigung nach VDI 6022.**

Geeignet zur turbulenzarmen Zuluft einbringung mit geringer Ausblasgeschwindigkeit.

Bestehend aus Gehäuse und Frontgitter aus Stahlblech verzinkt (Standard) oder Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß).

Zur gleichmäßigen Luftverteilung ist ein Luftverteilblech aus perforiertem Stahlblech eingebaut. Geeignet zum An- oder Einbau in Wände.

Mit Anschlußstutzen von oben, unten, seitlich oder hinten in eckiger oder runder Bauform

**54RC21A + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 1000x150**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC21B + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 1000x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC21C + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 1000x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC21D + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 1000x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO



Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC21E + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 1000x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC21F + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 1000x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC21G + WQA Wandquellauslass verz. oder RAL9010 1000x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: WQA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23** + Aufzählung (Az) Drosselement zur Einregulierung der Luftmenge, eingebaut in den runden oder eckigen Anschlussstutzen der Quelluftauslässe. Von außen verstellbar  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RC23A** + **Az DV Drosselement 250x150**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23B** + **Az DV Drosselement 250x300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23C** + **Az DV Drosselement 250x450**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23D** + **Az DV Drosselement 250x500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23E** + **Az DV Drosselement 250x600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23F + Az DV Drosselement 250x750**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23G + Az DV Drosselement 250x1000**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23H + Az DV Drosselement 500x150**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23I + Az DV Drosselement 500x300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23J + Az DV Drosselement 500x450**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23K + Az DV Drosselement 500x500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23L + Az DV Drosselement 500x600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23M + Az DV Drosselement 500x750**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23N + Az DV Drosselement 500x1000**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23O + Az DV Drosselement 750x150**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23P + Az DV Drosselement 750x300**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23Q + Az DV Drosselement 750x450**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23R + Az DV Drosselement 750x500**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23S + Az DV Drosselement 750x600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23T + Az DV Drosselement 750x750**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC23U + Az DV Drosselement 750x1000**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RC24 + Aufzahlung (Az) Drosselement zur Einregulierung der Luftmenge, eingebaut in den runden oder eckigen Anschlussstutzen der Quelluftauslässe. Von außen verstellbar  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RC24A + Az DV Drosselement 1000x150**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC24B + Az DV Drosselement 1000x300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC24C + Az DV Drosselement 1000x450**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC24D + Az DV Drosselement 1000x500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC24E + Az DV Drosselement 1000x600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC24F + Az DV Drosselement 1000x750**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC24G + Az DV Drosselement 1000x1000**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RC26 + Aufzahlung (Az) für Quellauslass lackiert in Sonderfarbton  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RC26A + Az für Sonder RAL WQA 250x150**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26B + Az für Sonder RAL WQA 250x300**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26C + Az für Sonder RAL WQA 250x450**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26D + Az für Sonder RAL WQA 250x500**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26E + Az für Sonder RAL WQA 250x600**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26F + Az für Sonder RAL WQA 250x750**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26G + Az für Sonder RAL WQA 250x1000**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26H + Az für Sonder RAL WQA 500x150**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26I + Az für Sonder RAL WQA 500x300**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26J + Az für Sonder RAL WQA 500x450**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC26K + Az für Sonder RAL WQA 500x500**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RC26L</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 500x600</b>							
		Fabrikat: SCHAKO							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RC26M</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 500x750</b>							
		Fabrikat: SCHAKO							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RC26N</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 500x1000</b>							
		Fabrikat: SCHAKO							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RC26O</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 750x150</b>							
		Fabrikat: SCHAKO							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RC26P</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 750x300</b>							
		Fabrikat: SCHAKO							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RC26Q</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 750x450</b>							
		Fabrikat: SCHAKO							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RC26R</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 750x500</b>							
		Fabrikat: SCHAKO							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RC26S</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 750x600</b>							
		Fabrikat: SCHAKO							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		



<b>54RC26T</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 750x750</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC26U</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 750x1000</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RC27	+	Aufzahlung (Az) für Quellauslass lackiert in Sonderfarbton Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RC27U</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 1000x150</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC27V</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 1000x300</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC27W</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 1000x450</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC27X</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 1000x500</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC27Y</b>	+	<b>Az für Sonder RAL WQA 1000x750</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RC27Z</b>	<b>+</b>	<b>Az für Sonder RAL WQA 1000x1000</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
54RC28	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für Quellauslass aus Edelstahl V2A oder V4A, Mat.: 1.4301 oder 1.4571 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.
<b>54RC28A</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 250x150</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC28B</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 250x300</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC28C</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 250x450</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC28D</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 250x500</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC28E</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 250x600</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC28F</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 250x750</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RC28G</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 250x1000</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28H</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 500x150</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28I</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 500x300</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28J</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 500x450</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28K</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 500x500</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28L</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 500x600</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28M</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 500x750</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28N</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 500x1000</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RC28O</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 750x150</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28P</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 750x300</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28Q</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 750x450</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28R</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 750x500</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28S</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 750x600</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28T</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 750x750</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC28U</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 750x1000</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für Quellauslass aus Edelstahl V2A oder V4A, Mat.: 1.4301 oder 1.4571 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.					

<b>54RC29A</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 1000x150</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29B</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 1000x300</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29C</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 1000x450</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29D</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 1000x500</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29E</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 1000x600</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29F</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 1000x750</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29G</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A WQA 1000x1000</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29H</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 250</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RC29I</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 300</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29J</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 400</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29K</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 450</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29L</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 500</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29M</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 600</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29N</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 700</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29O</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 830</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC29P</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A DN 1000</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

54RC32	+ Aufzählung (Az) Gummilippendichtung am Anschlussstutzen des Quellluftauslass Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RC32A</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 250x150</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32B</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 250x300</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32C</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 250x450</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32D</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 250x500</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32E</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 250x600</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32F</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 250x750</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32G</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 250x1000</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RC32H</b>	+	<b>Az GD Gummilippendichtung WQA 500x150</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC32I</b>	+	<b>Az GD Gummilippendichtung WQA 500x300</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC32J</b>	+	<b>Az GD Gummilippendichtung WQA 500x450</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC32K</b>	+	<b>Az GD Gummilippendichtung WQA 500x500</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC32L</b>	+	<b>Az GD Gummilippendichtung WQA 500x600</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC32M</b>	+	<b>Az GD Gummilippendichtung WQA 500x750</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC32N</b>	+	<b>Az GD Gummilippendichtung WQA 500x1000</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RC32O</b>	+	<b>Az GD Gummilippendichtung WQA 750x150</b> Fabrikat: SCHAKO					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>54RC32P</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 750x300</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32Q</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 750x450</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32R</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 750x500</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32S</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 750x600</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32T</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 750x750</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC32U</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 750x1000</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RC33</b>	+ Aufzählung (Az) Gummilippendichtung am Anschlussstutzen des Quelluftauslass Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.
<b>54RC33A</b>	+ <b>Az GD Gummilippendichtung WQA 1000x150</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC33B + Az GD Gummilippendichtung WQA 1000x300**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC33C + Az GD Gummilippendichtung WQA 1000x450**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC33D + Az GD Gummilippendichtung WQA 1000x500**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC33E + Az GD Gummilippendichtung WQA 1000x600**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC33F + Az GD Gummilippendichtung WQA 1000x750**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RC33G + Az GD Gummilippendichtung WQA 1000x1000**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD + Schlitzauslässe (SCHAKO)**

Version: 2015-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Schlitzauslässen beschrieben

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Längen / Teilstücke kleiner als 1000 mm (1 m) werden zum Meterpreis abgerechnet. Bei Bandausführungen sind Verbindungsstücke zur Montage mitzuliefern. Die max. Einzelteillänge beträgt 1500 mm

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 54RD01 + Hochinduktiver Deckenschlitzauslass, freier Querschnitt, Widerstand und Lautstärke in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Rahmen bestehend aus Aluminiumstrangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1) oder aus Aluminium lackiert RAL 9010 (weiß), und drehbar gelagerten Luftlenklamellen in Tragflügelprofilform, aus Kunststoff, weiß, schwarz oder grau. Profilform: Auflageprofil schmal oder breit, ohne Auflage Abluft mit schwarz lackiertem Lochblech ohne Luftlenklamellen

**54RD01A + DSC Schlitzauslass Zuluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD01B + DSC Schlitzauslass Zuluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD01C + DSC Schlitzauslass Zuluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD01D + DSC Schlitzauslass Zuluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD01E + DSC Schlitzauslass Abluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD01F + DSC Schlitzauslass Abluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD01G + DSC Schlitzauslass Abluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD01H + DSC Schlitzauslass Abluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD02 + Aufzählung (Az) für Anschlußkasten mit seitlichem Stutzen und Aufhängeösen für DSC**

**54RD02A + Az DSC Anschlußkasten Zuluft 1 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD02B + Az DSC Anschlußkasten Zuluft 2 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD02C + Az DSC Anschlußkasten Zuluft 3 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD02D + Az DSC Anschlußkasten Zuluft 4 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD02E + Az DSC Anschlußkasten Abluft 1 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD02F + Az DSC Anschlußkasten Abluft 2 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD02G + Az DSC Anschlußkasten Abluft 3 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>54RD02H</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Abluft 4 schlitzig Stahl verz.</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD03</b>	+	Aufzahlung (Az) für Anschlußkasten für Schall- und Wärmeisolierung innen oder außenliegend					
<b>54RD03A</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Zuluft 1 schlitzig Isolierung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK-Isol					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD03B</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Zuluft 2 schlitzig Isolierung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK-Isol					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD03C</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Zuluft 3 schlitzig Isolierung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK-Isol					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD03D</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Zuluft 4 schlitzig Isolierung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK-Isol					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD03E</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Abluft 1 schlitzig Isolierung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK-Isol					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

<b>54RD03F</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Abluft 2 schlitzig Isolierung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK-Isol					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD03G</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Abluft 3 schlitzig Isolierung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK-Isol					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD03H</b>	+	<b>Az DSC Anschlußkasten Abluft 4 schlitzig Isolierung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: ASK-Isol					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD05</b>	+	Aufzahlung (Az) für Drosselklappe im Anschlußstutzen zur Luftmengenregulierung					
		Drosselklappe frontseitig mittels Seilzug verstellbar					
<b>54RD05A</b>	+	<b>Az DSC Drosselklappe</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: DK					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RD06</b>	+	Aufzahlung (Az) für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen					
<b>54RD06A</b>	+	<b>Az DSC Gummilippendichtung</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: GD					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RD10</b>	+	Aufzahlung (Az) für Sonderfarbton der Profile					
<b>54RD10A</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSC Zuluft 1 schlitzig</b>					
		Fabrikat: SCHAKO					
		Type: RAL					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	



**54RD10B + Az für Sonder RAL DSC Zuluft 2 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD10C + Az für Sonder RAL DSC Zuluft 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD10D + Az für Sonder RAL DSC Zuluft 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD10E + Az für Sonder RAL DSC Abluft 1 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD10F + Az für Sonder RAL DSC Abluft 2 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD10G + Az für Sonder RAL DSC Abluft 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD10H + Az für Sonder RAL DSC Abluft 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

54RD12 + Aufzahlung (Az) für Ausführung der Schlitzauslässe mit Alu Luftlenklamellen, nicht brennbar,  
 lackiert in der gleichen Farbe wie das Profil  
 (nachträglich nicht verstellbar)

54RD12A + **Az für Alu Lamellen DSC Zuluft 1 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

54RD12B + **Az für Alu Lamellen DSC Zuluft 2 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

54RD12C + **Az für Alu Lamellen DSC Zuluft 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

54RD12D + **Az für Alu Lamellen DSC Zuluft 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

54RD15 + Aufzahlung (Az) für Eckstücke zum Abschluss von Schlitzauslass bei Einzellängen oder  
 Bandanordnung.  
 Die Ausführung bzw. Farbe entspricht dem Schlitzprofil

54RD15A + **Az Eckstücke für DSC Zuluft 1 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ES

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RD15B + **Az Eckstücke für DSC Zuluft 2 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ES

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD15C + Az Eckstücke für DSC Zuluft 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ES

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD15D + Az Eckstücke für DSC Zuluft 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ES

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD15E + Az Eckstücke für DSC Abluft 1 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ES

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD15F + Az Eckstücke für DSC Abluft 2 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ES

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD15G + Az Eckstücke für DSC Abluft 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ES

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD15H + Az Eckstücke für DSC Abluft 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ES

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RD16 + Aufzahlung (Az) für Änderung der Kastenhöhe des Anschlußkastens

**54RD16A + Az Änderung Kastenhöhe DSC 1 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD16B</b>	<b>+ Az Änderung Kastenhöhe DSC 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD16C</b>	<b>+ Az Änderung Kastenhöhe DSC 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD16D</b>	<b>+ Az Änderung Kastenhöhe DSC 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
54RD17	<b>+ Aufzahlung (Az) für Änderung der Kastenhalshöhe des Anschlußkastens</b>			
<b>54RD17A</b>	<b>+ Az für Änderung Kastenhalshöhe DSC 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD17B</b>	<b>+ Az für Änderung Kastenhalshöhe DSC 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD17C</b>	<b>+ Az für Änderung Kastenhalshöhe DSC 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD17D</b>	<b>+ Az für Änderung Kastenhalshöhe DSC 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
54RD18	<b>+ Aufzahlung (Az) für Eckwinkel 90° oder Kreuzpunkt für Schlitzauslass.</b> Die Ausführung bzw. Farbe entspricht dem Schlitzprofil			

**54RD18A + Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSC 1 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD18B + Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSC 2 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD18C + Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSC 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD18D + Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSC 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD20 + Hochinduktiver Deckenschlitzauslass, freier Querschnitt,  
Widerstand und Lautstärke in allen Lamellenstellungen gleichbleibend.  
Rahmen bestehend aus Aluminiumstrangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)  
oder aus Aluminium lackiert RAL 9010 (weiß), und Luftführungselementen, Luftrichtung  
nachträglich von unten verstellbar, aus Kunststoff, weiß oder schwarz.  
Profilform im Stichwort angegeben  
DSX-S ohne Deckenauflageprofil  
DSX-P, PB mit Deckenauflageprofil und unterschiedlichen Breiten**

**54RD20A + DSX-S Schlitzauslass Zuluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20B + DSX-S Schlitzauslass Zuluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20C + DSX-S Schlitzauslass Zuluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20D + DSX-S Schlitzauslass Zuluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20E + DSX-S Schlitzauslass Abluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20F + DSX-S Schlitzauslass Abluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20G + DSX-S Schlitzauslass Abluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20H + DSX-S Schlitzauslass Abluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20I + DSX-P Schlitzauslass Zuluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20J + DSX-P Schlitzauslass Zuluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20K + DSX-P Schlitzauslass Zuluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DSX



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20L + DSX-P Schlitzauslass Zuluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20M + DSX-P Schlitzauslass Abluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20N + DSX-P Schlitzauslass Abluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD200 + DSX-P Schlitzauslass Abluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20P + DSX-P Schlitzauslass Abluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20Q + DSX-PB Schlitzauslass Zuluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20R + DSX-PB Schlitzauslass Zuluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20S + DSX-PB Schlitzauslass Zuluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20T + DSX-PB Schlitzauslass Zuluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20U + DSX-PB Schlitzauslass Abluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20V + DSX-PB Schlitzauslass Abluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20W + DSX-PB Schlitzauslass Abluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD20X + DSX-PB Schlitzauslass Abluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: ..... m3/h

Schalleistungspegel: ..... dB(A)

Druckverlust: ..... Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD21 + Aufzahlung (Az) für Anschlußkasten mit seitlichem Stutzen und Aufhängeösen für DSC**

**54RD21A + Az DSX Anschlußkasten Zuluft 1 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD21B + Az DSX Anschlußkasten Zuluft 2 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD21C + Az DSX Anschlußkasten Zuluft 3 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 g PP: .....

**54RD21D + Az DSX Anschlußkasten Zuluft 4 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD21E + Az DSX Anschlußkasten Abluft 1 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD21F + Az DSX Anschlußkasten Abluft 2 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD21G + Az DSX Anschlußkasten Abluft 3 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD21H + Az DSX Anschlußkasten Abluft 4 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

54RD22 + Aufzahlung (Az) für Anschlußkasten für Schall- und Wärmeisolierung innen oder außenliegend

**54RD22A + Az DSX Anschlußkasten Zuluft 1 schlitzig Isolierung**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK-Isol

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD22B + Az DSX Anschlußkasten Zuluft 2 schlitzig Isolierung**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK-Isol

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>54RD22C</b>	+	<b>Az DSX Anschlußkasten Zuluft 3 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD22D</b>	+	<b>Az DSX Anschlußkasten Zuluft 4 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD22E</b>	+	<b>Az DSX Anschlußkasten Abluft 1 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD22F</b>	+	<b>Az DSX Anschlußkasten Abluft 2 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD22G</b>	+	<b>Az DSX Anschlußkasten Abluft 3 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD22H</b>	+	<b>Az DSX Anschlußkasten Abluft 4 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD24</b>	+	Aufzahlung (Az) für Drosselklappe im Anschlußstutzen zur Luftmengenregulierung Drosselklappe frontseitig mittels Seilzug verstellbar

<b>54RD24A</b>	+	<b>Az DSX Drosselklappe</b> Fabrikat: SCHAKO Type: DK  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
54RD25	+	Aufzahlung (Az) für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen
<b>54RD25A</b>	+	<b>Az DSX Gummilippendichtung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: GD  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
54RD29	+	Aufzahlung (Az) für Sonderfarbton der Profile
<b>54RD29A</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSX Zuluft 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD29B</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSX Zuluft 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD29C</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSX Zuluft 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD29D</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSX Zuluft 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



<b>54RD29E</b>	+ <b>Az für Sonder RAL DSX Abluft 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD29F</b>	+ <b>Az für Sonder RAL DSX Abluft 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD29G</b>	+ <b>Az für Sonder RAL DSX Abluft 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD29H</b>	+ <b>Az für Sonder RAL DSX Abluft 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD34</b>	+ Aufzahlung (Az) für Eckstücke zum Abschluss von Schlitzauslass bei Einzellängen oder Bandanordnung. Die Ausführung bzw. Farbe entspricht dem Schlitzprofil
<b>54RD34A</b>	+ <b>Az Eckstücke für DSX Zuluft 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD34B</b>	+ <b>Az Eckstücke für DSX Zuluft 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RD34C</b>	+	<b>Az Eckstücke für DSX Zuluft 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD34D</b>	+	<b>Az Eckstücke für DSX Zuluft 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD34E</b>	+	<b>Az Eckstücke für DSX Abluft 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD34F</b>	+	<b>Az Eckstücke für DSX Abluft 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD34G</b>	+	<b>Az Eckstücke für DSX Abluft 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD34H</b>	+	<b>Az Eckstücke für DSX Abluft 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD35</b>	+	Aufzahlung (Az) für Änderung der Kastenhöhe des Anschlußkastens
<b>54RD35A</b>	+	<b>Az Änderung Kastenhöhe DSX 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD35B</b>	+ <b>Az Änderung Kastenhöhe DSX 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD35C</b>	+ <b>Az Änderung Kastenhöhe DSX 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD35D</b>	+ <b>Az Änderung Kastenhöhe DSX 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
54RD36	+ Aufzahlung (Az) für Änderung der Kastenhalshöhe des Anschlußkastens			
<b>54RD36A</b>	+ <b>Az für Änderung Kastenhalshöhe DSX 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD36B</b>	+ <b>Az für Änderung Kastenhalshöhe DSX 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD36C</b>	+ <b>Az für Änderung Kastenhalshöhe DSX 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD36D</b>	+ <b>Az für Änderung Kastenhalshöhe DSX 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
54RD37	+ Aufzahlung (Az) für Eckwinkel 90° oder Kreuzpunkt für Schlitzauslass. Die Ausführung bzw. Farbe entspricht dem Schlitzprofil			

**54RD37A + Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSX 1 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD37B + Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSX 2 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD37C + Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSX 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD37D + Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSX 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD39 + Hochinduktiver Deckenschlitzauslass, freier Querschnitt,  
Widerstand und Lautstärke in allen Lamellenstellungen gleichbleibend.  
Rahmen bestehend aus Aluminiumstrangpressprofilen naturfarben eloxiert (E6/EV1)  
oder aus Aluminium lackiert RAL 9010 (weiß), und Luftführungselementen, Luftrichtung  
nachträglich von unten verstellbar, aus Kunststoff, weiß oder schwarz.  
Profilform im Stichwort angegeben  
DSX-XXL-S ohne Deckenauflageprofil  
DSX-XXL-P, PB mit Deckenauflageprofil und unterschiedlichen Breiten**

**54RD39A + DSX-XXL-S Schlitzauslass Zuluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39B + DSX-XXL-S Schlitzauslass Zuluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39C + DSX-XXL-S Schlitzauslass Zuluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39D + DSX-XXL-S Schlitzauslass Zuluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39E + DSX-XXL-S Schlitzauslass Abluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39F + DSX-XXL-S Schlitzauslass Abluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39G + DSX-XXL-S Schlitzauslass Abluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39H + DSX-XXL-S Schlitzauslass Abluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39I + DSX-XXL-P Schlitzauslass Zuluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39J + DSX-XXL-P Schlitzauslass Zuluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39K + DSX-XXL-P Schlitzauslass Zuluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39L + DSX-XXL-P Schlitzauslass Zuluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39M + DSX-XXL-P Schlitzauslass Abluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39N + DSX-XXL-P Schlitzauslass Abluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD390 + DSX-XXL-P Schlitzauslass Abluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39P + DSX-XXL-P Schlitzauslass Abluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39Q + DSX-XXL-PB Schlitzauslass Zuluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39R + DSX-XXL-PB Schlitzauslass Zuluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39S + DSX-XXL-PB Schlitzauslass Zuluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39T + DSX-XXL-PB Schlitzauslass Zuluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39U + DSX-XXL-PB Schlitzauslass Abluft 1 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39V + DSX-XXL-PB Schlitzauslass Abluft 2 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39W + DSX-XXL-PB Schlitzauslass Abluft 3 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD39X + DSX-XXL-PB Schlitzauslass Abluft 4 schlitzig Alu o. RAL 9010**

Technische Daten:

Luftmenge: ..... m3/h

Schalleistungspegel: ..... dB(A)

Druckverlust: ..... Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD40 + Aufzahlung (Az) für Anschlußkasten mit seitlichem Stutzen und Aufhängeösen für DSC**

**54RD40A + Az DSX-XXL Anschlußkasten Zuluft 1 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD40B + Az DSX-XXL Anschlußkasten Zuluft 2 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD40C + Az DSX-XXL Anschlußkasten Zuluft 3 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 g PP: .....

**54RD40D + Az DSX-XXL Anschlußkasten Zuluft 4 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD40E + Az DSX-XXL Anschlußkasten Abluft 1 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD40F + Az DSX-XXL Anschlußkasten Abluft 2 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD40G + Az DSX-XXL Anschlußkasten Abluft 3 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD40H + Az DSX-XXL Anschlußkasten Abluft 4 schlitzig Stahl verz.**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

54RD41 + Aufzahlung (Az) für Anschlußkasten für Schall- und Wärmeisolierung innen oder außenliegend

**54RD41A + Az DSX-XXL Anschlußkasten Zuluft 1 schlitzig Isolierung**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK-Isol

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD41B + Az DSX-XXL Anschlußkasten Zuluft 2 schlitzig Isolierung**

Fabrikat: SCHAKO

Type: ASK-Isol

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>54RD41C</b>	+	<b>Az DSX-XXL Anschlußkasten Zuluft 3 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD41D</b>	+	<b>Az DSX-XXL Anschlußkasten Zuluft 4 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD41E</b>	+	<b>Az DSX-XXL Anschlußkasten Abluft 1 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD41F</b>	+	<b>Az DSX-XXL Anschlußkasten Abluft 2 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD41G</b>	+	<b>Az DSX-XXL Anschlußkasten Abluft 3 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD41H</b>	+	<b>Az DSX-XXL Anschlußkasten Abluft 4 schlitzig Isolierung</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ASK-Isol  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD43</b>	+	Aufzahlung (Az) für Drosselklappe im Anschlußstutzen zur Luftmengenregulierung Drosselklappe frontseitig mittels Seilzug verstellbar

**54RD43A + Az DSX-XXL Drosselklappe**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD44 + Aufzahlung (Az) für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen**

**54RD44A + Az DSX-XXL Gummilippendichtung**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD48 + Aufzahlung (Az) für Sonderfarbton der Profile**

**54RD48A + Az für Sonder RAL DSX-XXL Zuluft 1 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD48B + Az für Sonder RAL DSX-XXL Zuluft 2 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD48C + Az für Sonder RAL DSX-XXL Zuluft 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD48D + Az für Sonder RAL DSX-XXL Zuluft 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>54RD48E</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSX-XXL Abluft 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD48F</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSX-XXL Abluft 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD48G</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSX-XXL Abluft 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD48H</b>	+	<b>Az für Sonder RAL DSX-XXL Abluft 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD53</b>	+	Aufzahlung (Az) für Eckstücke zum Abschluss von Schlitzauslass bei Einzellängen oder Bandanordnung. Die Ausführung bzw. Farbe entspricht dem Schlitzprofil
<b>54RD53A</b>	+	<b>Az Eckstücke für DSX-XXL Zuluft 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD53B</b>	+	<b>Az Eckstücke für DSX-XXL Zuluft 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: ES  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RD53C** + **Az Eckstücke für DSX-XXL Zuluft 3 schlitzig**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: ES  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD53D** + **Az Eckstücke für DSX-XXL Zuluft 4 schlitzig**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: ES  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD53E** + **Az Eckstücke für DSX-XXL Abluft 1 schlitzig**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: ES  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD53F** + **Az Eckstücke für DSX-XXL Abluft 2 schlitzig**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: ES  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD53G** + **Az Eckstücke für DSX-XXL Abluft 3 schlitzig**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: ES  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RD53H** + **Az Eckstücke für DSX-XXL Abluft 4 schlitzig**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: ES  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RD54 + Aufzahlung (Az) für Änderung der Kastenhöhe des Anschlußkastens

**54RD54A** + **Az Änderung Kastenhöhe DS-XXL 1 schlitzig**  
Fabrikat: SCHAKO

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD54B</b>	<b>+ Az Änderung Kastenhöhe DSX-XXL 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD54C</b>	<b>+ Az Änderung Kastenhöhe DSX-XXL 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD54D</b>	<b>+ Az Änderung Kastenhöhe DSX-XXL 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
54RD55	<b>+ Aufzahlung (Az) für Änderung der Kastenhalshöhe des Anschlußkastens</b>			
<b>54RD55A</b>	<b>+ Az für Änderung Kastenhalshöhe DSX-XXL 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD55B</b>	<b>+ Az für Änderung Kastenhalshöhe DSX-XXL 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD55C</b>	<b>+ Az für Änderung Kastenhalshöhe DSX-XXL 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>54RD55D</b>	<b>+ Az für Änderung Kastenhalshöhe DSX-XXL 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
54RD56	<b>+ Aufzahlung (Az) für Eckwinkel 90° oder Kreuzpunkt für Schlitzauslass.</b> Die Ausführung bzw. Farbe entspricht dem Schlitzprofil			

<b>54RD56A</b>	+	<b>Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSX-XXL 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD56B</b>	+	<b>Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSX-XXL 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD56C</b>	+	<b>Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSX-XXL 3 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD56D</b>	+	<b>Az Eckwinkel od. Kreuzpunkt DSX-XXL 4 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RD60</b>	+	<b>Aufzählung (Az) für Ausführung als Wandschlitzauslass zum Einbau in Wänden oder Trockenbauschürzen.</b> Kasten und Schlitzprofil für getrennte Montage mit verdeckter Befestigung, Anschlußstutzen nach hinten. Spezielle Luftführungselemente leiten den Luftstrom an die Decke Kastentiefe und -höhe optimiert für vertikalen Einbau. Schlitzauslass und Anschlußkasten sind in eigenen Positionen erfasst.
<b>54RD60A</b>	+	<b>Az DSX-XXL-W Wandschlitzauslasse 1 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: DSX-XXL-W  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>54RD60B</b>	+	<b>Az DSX-XXL-W Wandschlitzauslasse 2 schlitzig</b> Fabrikat: SCHAKO Type: DSX-XXL-W  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD60C + Az DSX-XXL-W Wandschlitzauslasse 3 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL-W

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RD60D + Az DSX-XXL-W Wandschlitzauslasse 4 schlitzig**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DSX-XXL-W

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**54RE + Kombinationsauslässe (SCHAKO)**

Version: 2015-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Kombinationsauslässen beschrieben

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**54RE01 +** Kombinationsauslass für Zu- und Abluft geeignet zum Wandeinbau. Bestehend aus Frontplatte aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß),

mit integrierten feststehenden Düsen aus Kunststoff, ähnlich Farbton RAL 9010 weiß oder RAL 9005 schwarz für Zuluft, mit Stanzgitter für Abluft.

Mit Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt, mit Anschlussstutzen für Zu- und Abluft und thermisch isoliertem Trennblech.

Befestigung mittels verdeckter Montage

**54RE01A + KWB-D1 Kominationsauslass Zu- Abluft L=600**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-D1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE01B + KWB-D1 Kominationsauslass Zu- Abluft L=800**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-D1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE01C + KWB-D1 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1000**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-D1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE01D + KWB-D1 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1200**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-D1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE01E + KWB-D2 Kominationsauslass Zu- Abluft L=600**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-D2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE01F + KWB-D2 Kominationsauslass Zu- Abluft L=800**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-D2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE01G + KWB-D2 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1000**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-D2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE01H + KWB-D2 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1200**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-D2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE02 + Kombinationsauslass für Zu- und Abluft geeignet zum Wandeinbau. Bestehend aus Frontplatte mit feststehenden Luftleitblechen aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß)**

für Zuluft, Schlitzgitter für Abluft

Mit Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt, mit Anschlussstutzen für Zu- und Abluft und thermisch isoliertem Trennblech.

Befestigung mittels Schraubmontage

**54RE02A + KWB-KL Kominationsauslass Zu- Abluft L=600**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: KWB-KL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE02B + KWB-KL Kominationsauslass Zu- Abluft L=800**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-KL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE02C + KWB-KL Kominationsauslass Zu- Abluft L=1000**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-KL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE02D + KWB-KL Kominationsauslass Zu- Abluft L=1200**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-KL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



54RE03 + Kombinationsauslass für Zu- und Abluft geeignet zum Wandeinbau. Bestehend aus Schlitzschiene aus Aluminium-Strangpressprofil  
mit Lamellen aus Kunststoff, ähnlich Farbton RAL 9010 weiß oder RAL 9005 schwarz für Zuluft, mit Stanzgitter im Frontblech aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß) für Abluft.  
Mit Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt, mit Anschlussstutzen für Zu- und Abluft und thermisch isoliertem Trennblech.  
Befestigung mittels Nietverbindung

**54RE03A + KWB-DSX-1 Kominationsauslass Zu- Abluft L=600**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03B + KWB-DSX-1 Kominationsauslass Zu- Abluft L=800**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03C + KWB-DSX-1 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1000**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03D + KWB-DSX-1 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1200**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-1

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03E + KWB-DSX-2 Kominationsauslass Zu- Abluft L=600**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03F + KWB-DSX-2 Kominationsauslass Zu- Abluft L=800**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03G + KWB-DSX-2 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1000**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03H + KWB-DSX-2 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1200**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03I + KWB-DSX-3 Kominationsauslass Zu- Abluft L=600**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03J + KWB-DSX-3 Kominationsauslass Zu- Abluft L=800**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03K + KWB-DSX-3 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1000**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE03L + KWB-DSX-3 Kominationsauslass Zu- Abluft L=1200**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-DSX-3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RE04 + Kombinationsauslass für Zu- und Abluft geeignet zum Wandeinbau. Bestehend aus Schlitzschiene aus Aluminium naturfarben eloxiert E6/EV1  
oder aus Aluminium lackiert RAL 9010 (weiß). Mit Lamellen für Zuluft aus Kunststoff, ähnlich Farbton RAL 9010 weiß, RAL 9005 schwarz  
Ohne Lamellen für Abluft  
Mit Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt, mit Anschlussstutzen für Zu- und Abluft und thermisch isoliertem Trennblech.  
Befestigung mittels verdeckter Montage

**54RE04A + KWB-S Kominationsauslass Zu- Abluft L=600**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE04B + KWB-S Kominationsauslass Zu- Abluft L=800**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft: [ ] m3/h

Luftmenge Abluft: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE04C + KWB-S Kominationsauslass Zu- Abluft L=1000**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE04D + KWB-S Kominationsauslass Zu- Abluft L=1200**

Technische Daten:

Luftmenge Zuluft:  m3/h

Luftmenge Abluft:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: KWB-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RE10 + Aufzählung (Az) für Drosselklappe im Anschlußstutzen zur Luftmengenregulierung  
Drosselklappe frontseitig mittels Seilzug verstellbar

**54RE10A + Az Drosselklappe**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RE11 + Aufzählung (Az) für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen

**54RE11A + Az Gummilippendichtung**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RE12 + Aufzählung (Az) für Sonderfarbton der Kombinationsauslässe  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RE12A + Az für Sonder RAL KWB L=600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE12B + Az für Sonder RAL KWB L=800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE12C + Az für Sonder RAL KWB L=1000**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RE12D + Az für Sonder RAL KWB L=1200**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF + schallgedämmte Elemente (SCHAKO)**

Version: 2016-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von schallgedämmten  
Elementenbeschrieben

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten

**Aufzählungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu  
vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl  
von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x

eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

54RF01

- + Überströmkasten mit versetzten Lüftungsöffnungen, mit integriertem Schalldämpfer zum Einbau in Leichtbauwände als Überströmeinheit zur effektiven Verhinderung von Telefoneschallübertragung durch die Wand.

Die AUDIX®-ÜSG haben zwei körperschallgetrennte Gehäuseschalen. Breitbandiges, mineralfaserfreies Volumen-Dämmmaterial als auch spezielle Entdröhn-Dämmstreifen ermöglichen den Einsatz in Trennwänden.

Kasten bestehend aus verzinktem Stahlblech als luftdichter Überströmkasten.

Integrierter Schalldämpfer bestehend aus beidseitig angebrachten, abriebfestem Absorptionsmaterial der Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar nach DIN 4102) bzw. schwer entflammbar nach EN 13501-1, mit Befestigungssystem zur Montage in die Ständer von Leichtbauwänden. Wandstärke 100 mm, für andere Stärken mit optionaler Kastenhalsverlängerung.

Norm-Schallpegeldifferenz  $D_{n,e}$  (Einzahlwert)

nach DIN EN ISO 717-1 (Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Luftschalldämmung)

	L=50 0 H=35 0	L=50 0 H=45 0	L=10 00 H=35 0	L=100 0 H=45 0
$D_{n,e,w}$ (dB)	37	39	35	35

Schalldämmmaß, bewertet,  $R_w$ ,

nach DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise)

	L=50 0 H=35 0	L=50 0 H=45 0	L=10 00 H=35 0	L=100 0 H=45 0
$R_w$ (dB)	10	12	11	11
A (m <sup>2</sup> )	0,019	0,019	0,038	0,038

Norm-Schallpegeldifferenz,  $D_{n,e}$  für Typ AUDIX®-ÜSG-LV

nach DIN EN ISO 10140-2 (Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand, Luftschalldämmung)

	L=50	L=50	L=10	L=100
--	------	------	------	-------



	0 H=35 0	0 H=45 0	00 H=35 0	0 H=45 0
Frequenz	Terzb and Dn,e (dB)	Terzb and Dn,e (dB)	Terzb and Dn,e (dB)	Terzb and Dn,e (dB)
50	35	36	31	34
63	26	29	26	35
80	28	32	32	40
100	34	37	36	34
125	33	36	29	34
160	32	35	34	36
200	32	33	32	28
250	26	28	26	23
315	31	31	26	26
400	29	31	26	27
500	28	30	28	28
630	33	33	29	30
800	36	38	36	36
1000	42	44	42	43
1250	51	54	50	51
1600	61	62	53	57
2000	62	63	53	55
2500	59	59	51	55
3150	61	63	54	59
4000	66	67	57	61
5000	66	69	58	62

**54RF01A + AUDIX-ÜSG-LV schallged. Überstromelement 500x350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - beidseitig Blendrahmen oder beidseitig Abdeckgitter fQ=70%

2 - beidseitig Abdeckgitter fQ=43%

3 - beidseitig Abdeckgitter fQ=46%

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-ÜSG-LV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF01B + AUDIX-ÜSG-LV schallged. Überstromelement 500x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - beidseitig Blendrahmen oder beidseitig Abdeckgitter fQ=70%

2 - beidseitig Abdeckgitter fQ=43%

3 - beidseitig Abdeckgitter fQ=46%

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-ÜSG-LV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF01C + AUDIX-ÜSG-LV schallged. Überstromelement 1000x350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - beidseitig Blendrahmen oder beidseitig Abdeckgitter fQ=70%

2 - beidseitig Abdeckgitter fQ=43%

3 - beidseitig Abdeckgitter fQ=46%

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-ÜSG-LV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF01D + AUDIX-ÜSG-LV schallged. Überstromelement 1000x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - beidseitig Blendrahmen oder beidseitig Abdeckgitter fQ=70%

2 - beidseitig Abdeckgitter fQ=43%

3 - beidseitig Abdeckgitter fQ=46%

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-ÜSG-LV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF05 + Überströmkasten mit gleich hohen Lüftungsöffnungen, mit integriertem Schalldämpfer zum Einbau in Leichtbauwände als Überströmeinheit zur effektiven Verhinderung von Telefoneschallübertragung durch die Wand.

Die AUDIX®-ÜSG haben zwei körperschallgetrennte Gehäuseschalen. Breitbandiges, mineralfaserfreies Volumen-Dämmmaterial als auch spezielle Entdröhn-Dämmstreifen ermöglichen den Einsatz in Trennwänden.

Kasten bestehend aus verzinktem Stahlblech als luftdichter Überströmkasten.

Integrierter Schalldämpfer bestehend aus beidseitig angebrachten, abriebfestem Absorptionsmaterial der Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar nach DIN 4102) bzw. schwer entflammbar nach EN 13501-1, mit Befestigungssystem zur Montage in die Ständer von Leichtbauwänden. Wandstärke 125 mm, für andere Stärken mit optionaler Kastenhalsverlängerung.

Norm-Schallpegeldifferenz  $D_{n,e}$  (Einzahlwert)

nach DIN EN ISO 717-1 (Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Luftschalldämmung)

	L=50 0 H=35 0	L=50 0 H=45 0	L=10 00 H=35 0	L=100 0 H=45 0
$D_{n,e,w}$ (dB)	45	47	43	44

Schalldämmmaß, bewertet,  $R_w$ ,

nach DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise)

	L=50 0 H=35 0	L=50 0 H=45 0	L=10 00 H=35 0	L=100 0 H=45 0
$R_w$ (dB)	18	20	19	20
A (m <sup>2</sup> )	0,019	0,019	0,038	0,038

Norm-Schallpegeldifferenz  $D_{n,e}$  für Typ AUDIX®-ÜSG-LV

nach DIN EN ISO 10140-2 (Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand, Luftschalldämmung)

	L=50 0 H=35 0	L=50 0 H=45 0	L=10 00 H=35 0	L=100 0 H=45 0
--	------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------

Frequenz	Terzb and Dn,e (dB)	Terzb and Dn,e (dB)	Terzb and Dn,e (dB)	Terzb and Dn,e (dB)
50	34	34	32	28
63	33	35	28	29
80	37	38	31	34
100	32	34	33	32
125	33	35	30	29
160	34	36	28	29
200	42	42	25	32
250	42	42	32	40
315	42	43	40	40
400	34	36	41	33
500	36	39	41	37
630	42	43	41	41
800	46	47	41	42
1000	44	46	40	48
1250	48	51	45	50
1600	52	53	50	52
2000	53	56	52	50
2500	58	59	52	53
3150	62	63	58	61
4000	64	64	66	67
5000	67	66	66	67

**54RF05A + AUDIX-ÜSG-LG schallged. Überstromelement 500x350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - beidseitig Blendrahmen oder beidseitig Abdeckgitter fQ=70%

2 - beidseitig Abdeckgitter fQ=43%

3 - beidseitig Abdeckgitter fQ=46%

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-ÜSG-LG

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF05B + AUDIX-ÜSG-LG schallged. Überstromelement 500x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - beidseitig Blendrahmen oder beidseitig Abdeckgitter fQ=70%

2 - beidseitig Abdeckgitter fQ=43%

3 - beidseitig Abdeckgitter fQ=46%

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-ÜSG-LG

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF05C + AUDIX-ÜSG-LG schallged. Überstromelement 1000x350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - beidseitig Blendrahmen oder beidseitig Abdeckgitter fQ=70%

2 - beidseitig Abdeckgitter fQ=43%

3 - beidseitig Abdeckgitter fQ=46%

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-ÜSG-LG

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF05D + AUDIX-ÜSG-LG schallged. Überstromelement 1000x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - beidseitig Blendrahmen oder beidseitig Abdeckgitter fQ=70%

2 - beidseitig Abdeckgitter fQ=43%

3 - beidseitig Abdeckgitter fQ=46%

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-ÜSG-LG

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF08 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-ÜSG für Öffnungsabdeckungen (Paar) aus verzinktem Stahlblech zum Schutz während der Bauphase

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

54RF08A + **Az AUDIX-ÜSG Öffnungsabdeckung 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF08B + **Az AUDIX-ÜSG Öffnungsabdeckung 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF09 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-ÜSG für Blendrahmen (Paar) mit Klemmbefestigung in RAL 9010 (weiss) zur Abdeckung des Ausschnitts und der Lüftungsöffnung

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

54RF09A + **Az AUDIX-ÜSG Blendrahmen RAL9010 500**

.....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF09B + **Az AUDIX-ÜSG Blendrahmen RAL9010 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF10 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-ÜSG für Abdeckgitter (Paar) mit Klemmbefestigung in RAL 9010 (weiss) zur Abdeckung des Ausschnitts und der Lüftungsöffnung  
freier Querschnitt wählbar 43%, 46%, 70%

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

54RF10A + **Az AUDIX-ÜSG Abdeckgitter RAL9010 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF10B + **Az AUDIX-ÜSG Abdeckgitter RAL9010 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RF12 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-ÜSG für Kastenhalsverlängerung für Wandstärken bis 260 mm in Stahlblech verzinkt und fest mit dem AUDIX verbunden.
- Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben
- 54RF12A + Az AUDIX-ÜSG Kastenhalsverlängerung 500**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RF12B + Az AUDIX-ÜSG Kastenhalsverlängerung 1000**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RF13 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-ÜSG für Befestigungswinkel (Paar) aus Stahlblech verzinkt zur Montage innerhalb der Leichtbauwand.
- Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben
- 54RF13A + Az AUDIX-ÜSG Befestigungswinkel 500**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RF13B + Az AUDIX-ÜSG Befestigungswinkel 1000**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RF14 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-ÜSG für Absorptionsmaterial Baustoffklasse A2 (nicht brennbar nach DIN 4102) bzw. nicht brennbar A2 - s1, d0 nach EN 13501-1
- Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben
- 54RF14A + Az AUDIX-ÜSG Absorptionsmaterial nicht brennbar 500**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RF14B + Az AUDIX-ÜSG Absorptionsmaterial nicht brennbar 1000**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RF20 + Anschlußkasten mit integriertem Schalldämpfer zum Einbau in Leichtbauwände zum Anschluss von Zu- und Abluftauslässen.
- Breitbandiges, mineralfaserfreies Volumen-Dämmmaterial als auch spezielle Entdröhn-Dämmstreifen ermöglichen den Einsatz in Trennwänden.
- Kasten bestehend aus verzinktem Stahlblech als luftdichter Überströmkasten.
- Integrierter Schalldämpfer bestehend aus beidseitig angebrachten, abriebfestem Absorptionsmaterial der Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar nach DIN 4102) bzw. schwer entflammbar nach EN 13501-1, mit Befestigungssystem zur Montage

in die Ständer von Leichtbauwänden. Wandstärke 100 mm, für andere Stärken mit optionaler Kastenhalbsverlängerung.

Anschlußstutzen rechteckig oder rund. Die Ausführung Zuluft / Abluft kombiniert ist mit zwei Anschlußstutzen und der Kasten mit Trennblech ausgeführt.

Durchgangsdämpfungsmaß Ddf (dB) für L=500 mm

H z		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A U D I X	H=35 0	24	34	43	44	44	45	55	56
A U D I X	H=45 0	25	38	43	47	48	47	59	56

Durchgangsdämpfungsmaß Ddf (dB) für L=1000 mm

H z		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A U D I X	H=35 0	21	34	45	40	37	42	52	53
A U D I X	H=45 0	22	35	44	44	45	43	56	53

**54RF20A + AUDIX Telefoneschalldämmkasten Zuluft 400x350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20B + AUDIX Telefonieschalldämmkasten Zuluft 500x350**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20C + AUDIX Telefonieschalldämmkasten Zuluft 600x350**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20D + AUDIX Telefonieschalldämmkasten Zuluft 800x350**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

- 1 - Zuluft
- 2 - Abluft
- 3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20E + AUDIX Telefonieschalldämmkasten Zuluft 1000x350**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

- 1 - Zuluft
- 2 - Abluft
- 3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20F + AUDIX Telefonieschalldämmkasten Zuluft 1200x350**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

- 1 - Zuluft
- 2 - Abluft
- 3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20G + AUDIX Telefonieschalldämmkasten Zuluft 400x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20H + AUDIX Telefonieschalldämmkasten Zuluft 500x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20I + AUDIX Telefonieschalldämmkasten Zuluft 600x450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20J + AUDIX Telefoneschalldämmkasten Zuluft 800x450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20K + AUDIX Telefoneschalldämmkasten Zuluft 1000x450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF20L + AUDIX Telefoneschalldämmkasten Zuluft 1200x450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung:

- 1 - Zuluft
- 2 - Abluft
- 3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: AUDIX

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF22 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Zu- bzw. Abluft als Schlitzauslass mit Luftlenklamellen und Endstücken welcher sichtseitig durch Krallen- oder Federbefestigung trennbar montiert ist. Profil lackiert nach RAL 9010 (reinweiß), Lamellen weiß oder schwarz

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

54RF22A + **Az AUDIX DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF22B + **Az AUDIX DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF22C + **Az AUDIX DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF22D + **Az AUDIX DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF22E + **Az AUDIX DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF22F + **Az AUDIX DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 1200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RF22G + **Az AUDIX DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF22H + Az AUDIX DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF22I + Az AUDIX DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF22J + Az AUDIX DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF22K + Az AUDIX DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF22L + Az AUDIX DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 1200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF23 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Zu- bzw. Abluft als Schlitzauslass mit Luftlenklamellen, Rahmenprofil -PB und Endstücken welcher sichtseitig durch Krallen- oder Federbefestigung trennbar montiert ist.**

Profil lackiert nach RAL 9010 (reinweiß), Lamellen weiß oder schwarz

Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben

**54RF23A + Az AUDIX DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF23B + Az AUDIX DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF23C + Az AUDIX DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF23D + Az AUDIX DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RF23E</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23F</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23G</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23H</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23I</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23J</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23K</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23L</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23M</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23N</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23O</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RF23P</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23Q</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23R</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23S</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23T</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23U</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23V</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23W</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF23X</b>	+	<b>Az AUDIX DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24</b>	+	Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Zu- bzw. Abluft als Schlitzauslass mit Luftlenklamellen, Rahmenprofil -PB und Endstücken welcher sichtseitig durch Krallen- oder Federbefestigung trennbar montiert ist. Profil lackiert nach RAL 9010 (reinweiß), Lamellen weiß oder schwarz  Im Positionswort ist die Dimension angegeben				



<b>54RF24A</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24D</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24E</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24F</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24G</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24H</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24I</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24J</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF24K</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54RF24L + Az AUDIX DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 1200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF25 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Zu- bzw. Abluft als Düsenstrahlauslass mit manuell einzeln verstellbaren Düsen welcher sichtseitig durch Krallen- oder Federbefestigung trennbar montiert ist.**

Profil lackiert nach RAL 9010 (reinweiß), Düsen weiß oder schwarz

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RF25A + Az AUDIX DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF25B + Az AUDIX DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF25C + Az AUDIX DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF25D + Az AUDIX DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF25E + Az AUDIX DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF25F + Az AUDIX DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 1200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF26 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Öffnungsabdeckungen (Paar) aus verzinktem Stahlblech zum Schutz während der Bauphase**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RF26A + Az AUDIX Öffnungsabdeckung 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RF26B</b>	+	<b>Az AUDIX Öffnungsabdeckung 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF26C</b>	+	<b>Az AUDIX Öffnungsabdeckung 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF26D</b>	+	<b>Az AUDIX Öffnungsabdeckung 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF26E</b>	+	<b>Az AUDIX Öffnungsabdeckung 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF26F</b>	+	<b>Az AUDIX Öffnungsabdeckung 1200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF27</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Kastenhalverlängerung für Wandstärken bis 260 mm in Stahlblech verzinkt und fest mit dem AUDIX verbunden.</b>					
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RF27A</b>	+	<b>Az AUDIX Kastenhalverlängerung 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF27B</b>	+	<b>Az AUDIX Kastenhalverlängerung 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF27C</b>	+	<b>Az AUDIX Kastenhalverlängerung 600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF27D</b>	+	<b>Az AUDIX Kastenhalverlängerung 800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF27E</b>	+	<b>Az AUDIX Kastenhalverlängerung 1000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RF27F</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Kastenhalverlängerung 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RF28	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Befestigungswinkel (Paar) aus Stahlblech verzinkt zur Montage innerhalb der Leichtbauwand.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RF28A</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Befestigungswinkel 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF28B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Befestigungswinkel 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF28C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Befestigungswinkel 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF28D</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Befestigungswinkel 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF28E</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Befestigungswinkel 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF28F</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Befestigungswinkel 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RF29	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Absorptionsmaterial Baustoffklasse A2 (nicht brennbar nach DIN 4102) bzw. nicht brennbar A2 - s1, d0 nach EN 13501-1				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RF29A</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Absorptionsmaterial nicht brennbar 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF29B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Absorptionsmaterial nicht brennbar 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RF29C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Absorptionsmaterial nicht brennbar 600</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF29D</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Absorptionsmaterial nicht brennbar 800</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF29E</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Absorptionsmaterial nicht brennbar 1000</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF29F</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Absorptionsmaterial nicht brennbar 1200</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF30</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf AUDIX für Drosselklappe zur Luftmengenregulierung im Anschlußstutzen (nur runde Ausführung) frontseitig verstellbar</b>			
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RF30A</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Drosselklappe im Stutzen 400</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF30B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Drosselklappe im Stutzen 500</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF30C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Drosselklappe im Stutzen 600</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF30D</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Drosselklappe im Stutzen 800</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF30E</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Drosselklappe im Stutzen 1000</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF30F</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX Drosselklappe im Stutzen 1200</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

54RF35 + Anschlußkasten mit integriertem Schalldämpfer zur Montage außerhalb von Leichtbauwänden zum Anschluss von Zu- und Abluftauslässen.

Sezielle integrierte Schalldämpfer zur Verhinderung von Telefonieschall sowie zur Schalldämpfung im Kanal.

Kasten bestehend aus verzinktem Stahlblech als luftdichter Überströmkasten.

Integrierter Schalldämpfer bestehend aus beidseitig angebrachten, abriebfestem Absorptionsmaterial der Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar nach DIN 4102) bzw. schwer entflammbar nach EN 13501-1, zur Montage vor die Leichtbauwand mit Wandstärke 100 mm, für andere Stärken mit optionaler Kastenhalsverlängerung.

Anschlußstutzen rund. Die Ausführung Zuluft / Abluft kombiniert ist mit zwei Anschlußstutzen und der Kasten mit Trennblech ausgeführt.

Durchgangsdämpfungsmaß Dts (dB) für L=1000 mm

H z		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A U D I X- A W	1 x D I N 1 2 5	34	34	39	44	51	54	60	54
A U D I X- A W	2 x D I N 1 2 5	32	29	34	40	48	53	58	54

54RF35G + **AUDIX-AW Telefonieschalldämmkasten Zuluft 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Druckverlust:  Pa

bezogen auf Ausführung:

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-AW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF35H + AUDIX-AW Telefonieschalldämmkasten Zuluft 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-AW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF35I + AUDIX-AW Telefonieschalldämmkasten Zuluft 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

1 - Zuluft

2 - Abluft

3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AUDIX-AW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF35J + AUDIX-AW Telefonieschalldämmkasten Zuluft 800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

- 1 - Zuluft
- 2 - Abluft
- 3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: AUDIX-AW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF35K + AUDIX-AW Telefonieschalldämmkasten Zuluft 1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

- 1 - Zuluft
- 2 - Abluft
- 3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: AUDIX-AW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF35L + AUDIX-AW Telefonieschalldämmkasten Zuluft 1200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Druckverlust: [ ] Pa

bezogen auf Ausführung: [ ]

- 1 - Zuluft
- 2 - Abluft
- 3 - Zuluft / Abluft kombiniert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: AUDIX-AW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RF37	+ Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Zu- bzw. Abluft als Schlitzauslass mit Luftlenklamellen und Endstücken welcher sichtseitig durch Krallen- oder Federbefestigung trennbar montiert ist. Profil lackiert nach RAL 9010 (reinweiß), Lamellen weiß oder schwarz  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RF37A</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37B</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37C</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37D</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37E</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 1000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37F</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 1 schlitzig 1200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37G</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37H</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37I</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RF37J</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 800</b>			

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF37K</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 1000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF37L</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSC Schlitzauslass 2 schlitzig 1200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF38</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Zu- bzw. Abluft als Schlitzauslass mit Luftlenklamellen, Rahmenprofil -PB und Endstücken welcher sichtseitig durch Krallen- oder Federbefestigung trennbar montiert ist.</b>			
	Profil lackiert nach RAL 9010 (reinweiß), Lamellen weiß oder schwarz			
	Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RF38A</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF38B</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF38C</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF38D</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF38E</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 1000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF38F</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 1 schlitzig 1200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RF38G</b>	<b>+ Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54RF38H</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38I</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38J</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38K</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38L</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 2 schlitzig 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38M</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38N</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38O</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38P</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38Q</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 1000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF38R</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 3 schlitzig 1200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RF38S</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF38T</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF38U</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF38V</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF38W</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF38X</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX Schlitzauslass 4 schlitzig 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF39</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Zu- bzw. Abluft als Schlitzauslass mit Luftlenklamellen, Rahmenprofil -PB und Endstücken welcher sichtseitig durch Krallen- oder Federbefestigung trennbar montiert ist. Profil lackiert nach RAL 9010 (reinweiß), Lamellen weiß oder schwarz  Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RF39A</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF39B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF39C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RF39D</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 800</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF39E</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 1000</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF39F</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 1 schlitzig 1200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF39G</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF39H</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF39I</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 600</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF39J</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 800</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF39K</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 1000</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF39L</b>	+ <b>Az AUDIX-AW DSX-XXL Schlitzauslass 2 schlitzig 1200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RF40</b>	+ Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Zu- bzw. Abluft als Düsenstrahlauslass mit manuell einzeln verstellbaren Düsen welcher sichtseitig durch Krallen- oder Federbefestigung trennbar montiert ist. Profil lackiert nach RAL 9010 (reinweiß), Düsen weiß oder schwarz  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			

<b>54RF40A</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF40B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF40C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF40D</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF40E</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF40F</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW DSA Düsenstrahlauslass 1 reihig 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF41</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Öffnungsabdeckungen (Paar) aus verzinktem Stahlblech zum Schutz während der Bauphase</b>			
		Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RF41A</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Öffnungsabdeckung 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF41B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Öffnungsabdeckung 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF41C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Öffnungsabdeckung 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF41D</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Öffnungsabdeckung 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

**54RF41E + Az AUDIX-AW Öffnungsabdeckung 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF41F + Az AUDIX-AW Öffnungsabdeckung 1200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF42 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Kastenhalsverlängerung für Wandstärken bis 260 mm in Stahlblech verzinkt und fest mit dem AUDIX-AW verbunden.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RF42A + Az AUDIX-AW Kastenhalsverlängerung 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF42B + Az AUDIX-AW Kastenhalsverlängerung 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF42C + Az AUDIX-AW Kastenhalsverlängerung 600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF42D + Az AUDIX-AW Kastenhalsverlängerung 800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF42E + Az AUDIX-AW Kastenhalsverlängerung 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF42F + Az AUDIX-AW Kastenhalsverlängerung 1200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF43 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Befestigungswinkel (Paar) aus Stahlblech verzinkt zur Montage außerhalb der Leichtbauwand.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RF43A + Az AUDIX-AW Befestigungswinkel 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RF43B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Befestigungswinkel 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF43C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Befestigungswinkel 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF43D</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Befestigungswinkel 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF43E</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Befestigungswinkel 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF43F</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Befestigungswinkel 1200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF44</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Absorptionsmaterial Baustoffklasse A2</b> (nicht brennbar nach DIN 4102) bzw. nicht brennbar A2 - s1, d0 nach EN 13501-1			
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RF44A</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Absorptionsmaterial nicht brennbar 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF44B</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Absorptionsmaterial nicht brennbar 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF44C</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Absorptionsmaterial nicht brennbar 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF44D</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Absorptionsmaterial nicht brennbar 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RF44E</b>	<b>+</b>	<b>Az AUDIX-AW Absorptionsmaterial nicht brennbar 1000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



**54RF44F + Az AUDIX-AW Absorptionsmaterial nicht brennbar 1200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF45 + Aufzahlung (Az) auf AUDIX-AW für Drosselklappe zur Luftmengenregulierung im Anschlußstutzen (nur runde Ausführung) frontseitig verstellbar**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RF45A + Az AUDIX-AW Drosselklappe im Stutzen 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF45B + Az AUDIX-AW Drosselklappe im Stutzen 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF45C + Az AUDIX-AW Drosselklappe im Stutzen 600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF45D + Az AUDIX-AW Drosselklappe im Stutzen 800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF45E + Az AUDIX-AW Drosselklappe im Stutzen 1000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RF45F + Az AUDIX-AW Drosselklappe im Stutzen 1200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH + Industrieauslässe und Verdrängungsauslässe (SCHAKO)**

Version: 2015-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Industrieauslässen, Verdrängungsauslässen und Regelgeräten von Industrieauslässen beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x

eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 54RH01 + Ideal-Komfort-Auslass besonders geeignet zur optimalen Kühlung und Beheizung von großen und hohen Räumen und Hallen.  
Hochinduktive Zuluft einbringung im Kühlfall durch Aufspaltung des horizontal, radialen Zuluftstrahls in mehrere Einzelstrahlen,  
Kompakter vertikaler Rundstrahl im Heizfall mit großer Eindringtiefe für effektives Aufheizen.  
Flexible Zuluftführung durch stufenloses manuelles Einstellen von horizontal bis vertikal ausblasend ohne Veränderung  
von Druckverlust und Schalleistungspegel.  
Einbau ist freihängend oder unter der Decke möglich. Einfacher Anbau an das Kanalsystem über runden Anschlußstutzen.  
Ausführung rund, mit äußerem Auslassgehäuse und verstellbarem Innenkorb zur Änderung der Luftaustrittsrichtung.  
Nur kurze Anströmstrecke durch eingebautes Gleichrichterlochblech notwendig.  
Auslass komplett bestehend aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in einem RAL- Farbton RAL 9010 (weiß, Standard).

**54RH01A + IKA Ideal Komfort Auslass Gr. 300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IKA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH01B + IKA Ideal Komfort Auslass Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall: \_\_\_\_\_ K

Eindringtiefe: \_\_\_\_\_ m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IKA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH01C + IKA Ideal Komfort Auslass Gr. 500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

Delta T Heizfall: \_\_\_\_\_ K

Delta T Kühlfall: \_\_\_\_\_ K

Eindringtiefe: \_\_\_\_\_ m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IKA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH01D + IKA Ideal Komfort Auslass Gr. 600**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

Delta T Heizfall: \_\_\_\_\_ K

Delta T Kühlfall: \_\_\_\_\_ K

Eindringtiefe: \_\_\_\_\_ m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IKA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH01E + IKA Ideal Komfort Auslass Gr. 800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IKA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH02 + Aufzahlung (Az) für elektrischen Stellantrieb zur stufenlosen Verstellung von Vertikal- auf Horizontalstrahl**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH02A + Az IKA f. elektr. Stellmotor Gr. 300**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung

E2 : 24 V AC, 0-10 V Regelsignal

E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung

Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH02B + Az IKA f. elektr. Stellmotor Gr. 400**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung

E2 : 24 V AC, 0-10 V Regelsignal

E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung

Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH02C + Az IKA f. elektr. Stellmotor Gr. 500**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung

E2 : 24 V AC, 0-10 V Regelsignal

E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung

Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH02D + Az IKA f. elektr. Stellmotor Gr. 600**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung

E2 : 24 V AC, 0-10 V Regelsignal

E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung

Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH02E + Az IKA f. elektr. Stellmotor Gr. 800**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung

E2 : 24 V AC, 0-10 V Regelsignal

E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung

Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH03 + Aufzahlung (Az) für Drosseleinrichtung am Stutzen zur Luftmengenregulierung**  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH03A + Az IKA f. Drosseleinrichtung Gr. 300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH03B + Az IKA f. Drosseleinrichtung Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH03C + Az IKA f. Drosseleinrichtung Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH03D + Az IKA f. Drosseleinrichtung Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH03E + Az IKA f. Drosseleinrichtung Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RH04 + Aufzahlung (Az) für Ballschutzkorb aus Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (weiß) für IKA mit Schraubbefestigung.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH04A + Az IKA f. Ballschutzkorb Gr. 300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH04B + Az IKA f. Ballschutzkorb Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH04C + Az IKA f. Ballschutzkorb Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH04D + Az IKA f. Ballschutzkorb Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH04E + Az IKA f. Ballschutzkorb Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH06 + Aufzahlung (Az) auf IKA für einen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.**

Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH06A + Az IKA f. Anschlußkasten Gr. 300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH06B + Az IKA f. Anschlußkasten Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH06C + Az IKA f. Anschlußkasten Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH06D + Az IKA f. Anschlußkasten Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RH06E** + **Az IKA f. Anschlußkasten Gr. 800**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: AK  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RH07 + Aufzahlung (Az) für Drosselklappe im Anschlußstutzen des Anschlußkastens, zur Luftmengenregulierung. Von unten verstellbar
- 54RH07A** + **Az IKA f. Drosselklappe Gr. 300**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: DK  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RH07B** + **Az IKA f. Drosselklappe Gr. 400**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: DK  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RH07C** + **Az IKA f. Drosselklappe Gr. 500**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: DK  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RH07D** + **Az IKA f. Drosselklappe Gr. 600**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: DK  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RH07E** + **Az IKA f. Drosselklappe Gr. 800**  
Fabrikat: SCHAKO  
Type: DK  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RH08 + Aufzahlung (Az) für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen des Anschlußkastens



**54RH08A + Az IKA f. Gummilippendichtung Gr. 300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH08B + Az IKA f. Gummilippendichtung Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH08C + Az IKA f. Gummilippendichtung Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH08D + Az IKA f. Gummilippendichtung Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH08E + Az IKA f. Gummilippendichtung Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RH09 + Aufzahlung (Az) für Sonderfarbton der IKA Auslässe  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH09A + Az für Sonder RAL IKA Gr. 300**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH09B + Az für Sonder RAL IKA Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH09C + Az für Sonder RAL IKA Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH09D + Az für Sonder RAL IKA Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH09E + Az für Sonder RAL IKA Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10 + Deckenauslass besonders geeignet zur optimalen Kühlung und Beheizung von großen und hohen Räumen und Hallen.**

Speziell für deckenbündigen Einbau konzipiert.

Mit manuell oder elektrisch verstellbarem Luftführungstrichter zur stufenlosen Einstellung von horizontal bis vertikale ausblasend

Abluftausführung ohne Luftführungstrichter

Mit quadratischer oder runder Frontplatte aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in einem RAL- Farbton RAL 9010 (weiß, Standard).

Befestigung mittels verdeckter Montage über eine zentrale Befestigungsschraube

**54RH10A + IDA-Z Deckenauslass Zuluft Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: IDA-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10B + IDA-Z Deckenauslass Zuluft Gr. 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type IDA-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10C + IDA-Z Deckenauslass Zuluft Gr. 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: IDA-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10D + IDA-Z Deckenauslass Zuluft Gr. 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IDA-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10E + IDA-Z Deckenauslass Zuluft Gr. 800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IDA-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10F + IDA-A Deckenauslass Abluft Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IDA-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10G + IDA-A Deckenauslass Abluft Gr. 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IDA-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10H + IDA-A Deckenauslass Abluft Gr. 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IDA-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10I + IDA-A Deckenauslass Abluft Gr. 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IDA-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH10J + IDA-A Deckenauslass Abluft Gr. 800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: IDA-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH11 + Aufzahlung (Az) für elektrischen Stellantrieb zur stufenlosen Verstellung von Vertikal- auf Horizontalstrahl**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH11A + Az IDA-Z f. elektr. Stellmotor Gr. 400**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung

E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung

Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH11B + Az IDA-Z f. elektr. Stellmotor Gr. 500**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung

E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung

Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH11C + Az IDA-Z f. elektr. Stellmotor Gr. 600**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung  
E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung  
Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH11D + Az IDA-Z f. elektr. Stellmotor Gr. 625**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung  
E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung  
Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH11E + Az IDA-Z f. elektr. Stellmotor Gr. 800**

E1 : 230 V, 3 Pkt. Ansteuerung  
E3 : 24 V AC, 3 Pkt. Ansteuerung  
Ausführung:

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12 + Aufzählung (Az) auf IDA für einen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stützen.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH12A + Az IDA-Z f. Anschlußkasten Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12B + Az IDA-Z f. Anschlußkasten Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12C + Az IDA-Z f. Anschlußkasten Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12D + Az IDA-Z f. Anschlußkasten Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12E + Az IDA-Z f. Anschlußkasten Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12G + Az IDA-A f. Anschlußkasten Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12H + Az IDA-A f. Anschlußkasten Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12I + Az IDA-A f. Anschlußkasten Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO

Type: AK



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH12J + Az IDA-A f. Anschlußkasten Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: AK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13 + Aufzahlung (Az) für Drosselklappe im Anschlußstutzen des Anschlußkastens, zur Luftmengenregulierung. Von unten verstellbar**

**54RH13A + Az IDA-Z f. Drosselklappe Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13B + Az IDA-Z f. Drosselklappe Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13C + Az IDA-Z f. Drosselklappe Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13D + Az IDA-Z f. Drosselklappe Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13E + Az IDA-Z f. Drosselklappe Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13F + Az IDA-A f. Drosselklappe Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13G + Az IDA-A f. Drosselklappe Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13H + Az IDA-A f. Drosselklappe Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13I + Az IDA-A f. Drosselklappe Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH13J + Az IDA-A f. Drosselklappe Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DK

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14 + Aufzahlung (Az) für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen des Anschlußkastens**

**54RH14A + Az IDA-Z f. Gummilippendichtung Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14B + Az IDA-Z f. Gummilippendichtung Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14C + Az IDA-Z f. Gummilippendichtung Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14D + Az IDA-Z f. Gummilippendichtung Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14E + Az IDA-Z f. Gummilippendichtung Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14F + Az IDA-A f. Gummilippendichtung Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14G + Az IDA-A f. Gummilippendichtung Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14H + Az IDA-A f. Gummilippendichtung Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14I + Az IDA-A f. Gummilippendichtung Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH14J + Az IDA-A f. Gummilippendichtung Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH15 + Aufzählung (Az) für Ballschutzkorb aus Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (weiß) für IDA mit Schraubbefestigung.**  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH15A + Az IDA-Z f. Ballschutzkorb Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH15B + Az IDA-Z f. Ballschutzkorb Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH15C + Az IDA-Z f. Ballschutzkorb Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH15D + Az IDA-Z f. Ballschutzkorb Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO  
 Type: BS

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RH15E</b>	+	<b>Az IDA-Z f. Ballschutzkorb Gr. 800</b> Fabrikat: SCHAKO Type: BS  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH15F</b>	+	<b>Az IDA-A f. Ballschutzkorb Gr. 400</b> Fabrikat: SCHAKO Type: BS  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH15G</b>	+	<b>Az IDA-A f. Ballschutzkorb Gr. 500</b> Fabrikat: SCHAKO Type: BS  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH15H</b>	+	<b>Az IDA-A f. Ballschutzkorb Gr. 600</b> Fabrikat: SCHAKO Type: BS  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH15I</b>	+	<b>Az IDA-A f. Ballschutzkorb Gr. 625</b> Fabrikat: SCHAKO Type: BS  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH15J</b>	+	<b>Az IDA-A f. Ballschutzkorb Gr. 800</b> Fabrikat: SCHAKO Type: BS  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH16</b>	+	Aufzahlung (Az) für Sonderfarbton der IDA Auslässe Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH16A + Az für Sonder RAL IDA-Z Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16B + Az für Sonder RAL IDA-Z Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16C + Az für Sonder RAL IDA-Z Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16D + Az für Sonder RAL IDA-Z Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16E + Az für Sonder RAL IDA-Z Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16F + Az für Sonder RAL IDA-A Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16G + Az für Sonder RAL IDA-A Gr. 500**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16H + Az für Sonder RAL IDA-A Gr. 600**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16I + Az für Sonder RAL IDA-A Gr. 625**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH16J + Az für Sonder RAL IDA-A Gr. 800**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20 +** Verdrängungsauslass geeignet zur Belüftung und Klimatisierung von Industrie- und Montagehallen.  
Empfohlene Einbauhöhe von 3 bis 4 m bzw. Einbau im Bodenbereich. Der Auslass kann freihängend im Raum oder an Wänden und Säulen montiert werden. Der Verdrängungsauslass kann bei isothermer Zuluftführung ebenso verwendet werden, wie zum Kühlen bei einer Temperaturdifferenz von max. -10 K und zum Heizen bei einer Temperaturdifferenz von max. +25 K. Im Kühlfall und bei isothermer Luftstrahlführung arbeitet der Auslass mit geringen Austrittsgeschwindigkeiten und zeichnet sich durch eine laminare Verdrängungsströmung aus. Im Heizfall gewährleistet der Auslass bei geöffneter Bodenplatte eine effektive Aufheizphase. Durch das Verstellen der aerodynamisch ausgeformten Prallscheibe sowie optionales Verstellen der Bodenplatte kann die Ausblasrichtung individuell den Anforderungen angepaßt werden. Luftstrahlführungen von schräg nach oben, horizontal, schräg nach unten bis vertikal sind möglich. Die verstellbare Bodenplatte (bei Ausf.: 2, 3, 4, 5B, 5C, 6) mit Klappenblattdichtung aus PUR kann luftdicht geschlossen werden, um im Kühlfall das vertikale Ausblasen kalter Zuluft zu verhindern. Der Auslass kann direkt am Rundrohr angeschlossen werden. Bestehend aus perforiertem Auslassmantel, verstellbarer Prall- und Bodenplatte aus Stahlblech verzinkt.

Bei der Ausf. 5A wird mit dem Thermoelement die Prallplatte in Abhängigkeit und damit die Ausblasrichtung

selbsttätig durch die Zulufttemperatur gesteuert.

Ausführungen:

Ausführung 1A: Obere Prallplatte mit Kette verstellbar, Boden geschlossen.

Ausführung 1B: Obere Prallplatte mit auf Prallringachse montiertem Magurahebel verstellbar, Boden geschlossen.

Ausführung 2: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung einzeln mit Kette verstellbar.

Ausführung 3: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung gemeinsam mit Kette verstellbar.

Ausführung 4: Obere Prallplatte mit Kette, Bodenplatte mit Klappenblattdichtung mit elektr. Stellantrieb verstellbar (3-Pkt.-Ansteuerung) 230 oder 24 V AC

Ausführung 5A: Obere Prallplatte mit Thermozyylinder verstellbar, Boden geschlossen

Ausführung 5B: Bodenplatte mit Klappenblattdichtung über Thermoelement verstellbar, obere Prallplatte fixiert

Ausführung 5C: Obere Prallplatte mit Thermozyylinder verstellbar, Bodenplatte mit Klappenblattdichtung mit Kette verstellbar

Ausführung 6: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung einzeln mit Stellstange verstellbar

**54RH20A + PUSH-1A Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20B + PUSH-1A Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20C + PUSH-1A Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20D + PUSH-1A Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20E + PUSH-1A Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 1A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20F + PUSH-1A Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 1A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20G + PUSH-1A Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 1A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20H + PUSH-1A Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20I + PUSH-1B Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20J + PUSH-1B Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 1B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20K + PUSH-1B Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 1B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20L + PUSH-1B Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 1B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20M + PUSH-1B Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20N + PUSH-1B Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20O + PUSH-1B Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20P + PUSH-1B Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 1B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20Q + PUSH-2 Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20R + PUSH-2 Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20S + PUSH-2 Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20T + PUSH-2 Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20U + PUSH-2 Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20V + PUSH-2 Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20W + PUSH-2 Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH20X + PUSH-2 Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21 + Verdrängungsauslass geeignet zur Belüftung und Klimatisierung von Industrie- und Montagehallen.**

Empfohlene Einbauhöhe von 3 bis 4 m bzw. Einbau im Bodenbereich. Der Auslass kann freihängend im Raum

oder an Wänden und Säulen montiert werden. Der Verdrängungsauslass kann bei isothermer Zuluftführung ebenso

verwendet werden, wie zum Kühlen bei einer Temperaturdifferenz von max. -10 K und zum Heizen bei einer

Temperaturdifferenz von max. +25 K. Im Kühlfall und bei isothermer Luftstrahlführung arbeitet der Auslass mit

geringen Austrittsgeschwindigkeiten und zeichnet sich durch eine laminare Verdrängungsströmung aus.

Im Heizfall gewährleistet der Auslass bei geöffneter Bodenplatte eine effektive Aufheizphase. Durch das Verstellen der

aerodynamisch ausgeformten Prallscheibe sowie optionales Verstellen der Bodenplatte kann die Ausblasrichtung

individuell den Anforderungen angepaßt werden. Luftstrahlführungen von schräg nach oben, horizontal, schräg nach unten

bis vertikal sind möglich. Die verstellbare Bodenplatte (bei Ausf.: 2, 3, 4, 5B, 5C, 6) mit Klappenblattdichtung aus PUR

kann luftdicht geschlossen werden, um im Kühlfall das vertikale Ausblasen kalter Zuluft zu verhindern.

Der Auslass kann direkt am Rundrohr angeschlossen werden. Bestehend aus perforiertem

Auslassmantel,  
verstellbarer Prall- und Bodenplatte aus Stahlblech verzinkt.

Bei der Ausf. 5A wird mit dem Thermoelement die Prallplatte in Abhängigkeit und damit die Ausblasrichtung selbsttätig durch die Zulufttemperatur gesteuert.

Ausführungen:

Ausführung 1A: Obere Prallplatte mit Kette verstellbar, Boden geschlossen.

Ausführung 1B: Obere Prallplatte mit auf Prallringachse montiertem Magurahebel verstellbar, Boden geschlossen.

Ausführung 2: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung einzeln mit Kette verstellbar.

Ausführung 3: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung gemeinsam mit Kette verstellbar.

Ausführung 4: Obere Prallplatte mit Kette, Bodenplatte mit Klappenblattdichtung mit elektr. Stellantrieb verstellbar (3-Pkt.-Ansteuerung) 230 oder 24 V AC

Ausführung 5A: Obere Prallplatte mit Thermozyylinder verstellbar, Boden geschlossen

Ausführung 5B: Bodenplatte mit Klappenblattdichtung über Thermoelement verstellbar, obere Prallplatte fixiert

Ausführung 5C: Obere Prallplatte mit Thermozyylinder verstellbar, Bodenplatte mit Klappenblattdichtung mit Kette verstellbar

Ausführung 6: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung einzeln mit Stellstange verstellbar

**54RH21A + PUSH-3 Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21B + PUSH-3 Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21C + PUSH-3 Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21D + PUSH-3 Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21E + PUSH-3 Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21F + PUSH-3 Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21G + PUSH-3 Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21H + PUSH-3 Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 3

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21I + PUSH-4 Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 4

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21J + PUSH-4 Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 4

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21K + PUSH-4 Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 4

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21L + PUSH-4 Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 4

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21M + PUSH-4 Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 4

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21N + PUSH-4 Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 4

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21O + PUSH-4 Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 4

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21P + PUSH-4 Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 4

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21Q + PUSH-5A Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21R + PUSH-5A Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 5A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21S + PUSH-5A Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 5A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21T + PUSH-5A Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 5A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21U + PUSH-5A Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21V + PUSH-5A Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21W + PUSH-5A Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH21X + PUSH-5A Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22 + Verdrängungsauslass geeignet zur Belüftung und Klimatisierung von Industrie- und Montagehallen.**

Empfohlene Einbauhöhe von 3 bis 4 m bzw. Einbau im Bodenbereich. Der Auslass kann freihängend im Raum

oder an Wänden und Säulen montiert werden. Der Verdrängungsauslass kann bei isothermer Zuluftführung ebenso

verwendet werden, wie zum Kühlen bei einer Temperaturdifferenz von max. -10 K und zum Heizen bei einer

Temperaturdifferenz von max. +25 K. Im Kühlfall und bei isothermer Luftstrahlführung arbeitet der Auslass mit

geringen Austrittsgeschwindigkeiten und zeichnet sich durch eine laminare Verdrängungsströmung aus.

Im Heizfall gewährleistet der Auslass bei geöffneter Bodenplatte eine effektive Aufheizphase. Durch das Verstellen der

aerodynamisch ausgeformten Prallscheibe sowie optionales Verstellen der Bodenplatte kann die Ausblasrichtung

individuell den Anforderungen angepaßt werden. Luftstrahlführungen von schräg nach oben, horizontal, schräg nach unten

bis vertikal sind möglich. Die verstellbare Bodenplatte (bei Ausf.: 2, 3, 4, 5B, 5C, 6) mit Klappenblattdichtung aus PUR

kann luftdicht geschlossen werden, um im Kühlfall das vertikale Ausblasen kalter Zuluft zu verhindern.

Der Auslass kann direkt am Rundrohr angeschlossen werden. Bestehend aus perforiertem Auslassmantel,  
verstellbarer Prall- und Bodenplatte aus Stahlblech verzinkt.

Bei der Ausf. 5A wird mit dem Thermoelement die Prallplatte in Abhängigkeit und damit die Ausblasrichtung  
selbsttätig durch die Zulufttemperatur gesteuert.

Ausführungen:

Ausführung 1A: Obere Prallplatte mit Kette verstellbar, Boden geschlossen.

Ausführung 1B: Obere Prallplatte mit auf Prallringachse montiertem Magurahebel verstellbar, Boden geschlossen.

Ausführung 2: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung einzeln mit Kette verstellbar.

Ausführung 3: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung gemeinsam mit Kette verstellbar.

Ausführung 4: Obere Prallplatte mit Kette, Bodenplatte mit Klappenblattdichtung mit elektr. Stellantrieb verstellbar (3-Pkt.-Ansteuerung) 230 oder 24 V AC

Ausführung 5A: Obere Prallplatte mit Thermozyylinder verstellbar, Boden geschlossen

Ausführung 5B: Bodenplatte mit Klappenblattdichtung über Thermoelement verstellbar, obere Prallplatte fixiert

Ausführung 5C: Obere Prallplatte mit Thermozyylinder verstellbar, Bodenplatte mit Klappenblattdichtung mit Kette verstellbar

Ausführung 6: Obere Prallplatte und Bodenplatte mit Klappenblattdichtung einzeln mit Stellstange verstellbar

**54RH22A + PUSH-5B Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22B + PUSH-5B Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22C + PUSH-5B Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22D + PUSH-5B Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22E + PUSH-5B Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22F + PUSH-5B Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22G + PUSH-5B Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 5B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22H + PUSH-5B Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 5B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22I + PUSH-5C Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 5C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22J + PUSH-5C Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22K + PUSH-5C Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22L + PUSH-5C Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO



Type: PUSH - 5C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22M + PUSH-5C Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22N + PUSH-5C Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 5C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22O + PUSH-5C Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 5C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22P + PUSH-5C Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 5C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22Q + PUSH-6 Verdrängungsauslass verz. Gr. 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22R + PUSH-6 Verdrängungsauslass verz. Gr. 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22S + PUSH-6 Verdrängungsauslass verz. Gr. 350**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22T + PUSH-6 Verdrängungsauslass verz. Gr. 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Delta T Heizfall:  K

Delta T Kühlfall:  K

Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22U + PUSH-6 Verdrängungsauslass verz. Gr. 400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22V + PUSH-6 Verdrängungsauslass verz. Gr. 450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Delta T Heizfall: [ ] K

Delta T Kühlfall: [ ] K

Eindringtiefe: [ ] m

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PUSH - 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22W + PUSH-6 Verdrängungsauslass verz. Gr. 560**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH22X + PUSH-6 Verdrängungsauslass verz. Gr. 630**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
Delta T Heizfall:  K  
Delta T Kühlfall:  K  
Eindringtiefe:  m

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PUSH - 6

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH23 + Aufzählung (Az) für Drosseleinrichtung am Stutzen zur Luftmengenregulierung  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.**

**54RH23A + Az PUSH f. Drosseleinrichtung Gr. 250**

Fabrikat: SCHAKO  
Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH23B + Az PUSH f. Drosseleinrichtung Gr. 315**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH23C + Az PUSH f. Drosseleinrichtung Gr. 350**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH23D + Az PUSH f. Drosseleinrichtung Gr. 355**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH23E + Az PUSH f. Drosseleinrichtung Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH23F + Az PUSH f. Drosseleinrichtung Gr. 450**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH23G + Az PUSH f. Drosseleinrichtung Gr. 560**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH23H + Az PUSH f. Drosseleinrichtung Gr. 630**

Fabrikat: SCHAKO

Type: DV

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RH24 + Aufzahlung (Az) für Gummilippendichtung am Anschlußstutzen

**54RH24A + Az PUSH f. Gummilippendichtung Gr. 250**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH24B + Az PUSH f. Gummilippendichtung Gr. 315**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH24C + Az PUSH f. Gummilippendichtung Gr. 350**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH24D + Az PUSH f. Gummilippendichtung Gr. 355**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH24E + Az PUSH f. Gummilippendichtung Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH24F + Az PUSH f. Gummilippendichtung Gr. 450**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH24G + Az PUSH f. Gummilippendichtung Gr. 560**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH24H + Az PUSH f. Gummilippendichtung Gr. 630**

Fabrikat: SCHAKO

Type: GD

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RH25 + Aufzahlung (Az) für Sonderfarbton der PUSH Auslässe  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RH25A + Az für Sonder RAL PUSH Gr. 250**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH25B + Az für Sonder RAL PUSH Gr. 315**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH25C + Az für Sonder RAL PUSH Gr. 350**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH25D + Az für Sonder RAL PUSH Gr. 355**

Fabrikat: SCHAKO

Type: RAL

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>54RH25E</b>	+	<b>Az für Sonder RAL PUSH Gr. 400</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH25F</b>	+	<b>Az für Sonder RAL PUSH Gr. 450</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH25G</b>	+	<b>Az für Sonder RAL PUSH Gr. 560</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH25H</b>	+	<b>Az für Sonder RAL PUSH Gr. 630</b> Fabrikat: SCHAKO Type: RAL  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH26</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) für PUSH Auslass aus Edelstahl V2A oder V4A, Mat.: 1.4301 oder 1.4571</b> Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.
<b>54RH26A</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A PUSH Gr. 250</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH26B</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A PUSH Gr. 315</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RH26C</b>	+	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A PUSH Gr. 350</b> Fabrikat: SCHAKO  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RH26D</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A PUSH Gr. 355</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RH26E</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A PUSH Gr. 400</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RH26F</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A PUSH Gr. 450</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RH26G</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A PUSH Gr. 560</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RH26H</b>	<b>+</b>	<b>Az für Ausführung Edelstahl V2A o. V4A PUSH Gr. 630</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RH27</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für PUSH Auslass (Ausf.: 1A, 2, 3) mit Bowdenzug (3 m) zur manuellen Verstellung der Auslässe, entfernt zum Montageort Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RH27A</b>	<b>+</b>	<b>Az Bowdenzug f. PUSH Gr. 250</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RH27B</b>	<b>+</b>	<b>Az Bowdenzug f. PUSH Gr. 315</b> Fabrikat: SCHAKO				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54RH27C + Az Bowdenzug f. PUSH Gr. 350**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH27D + Az Bowdenzug f. PUSH Gr. 355**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH27E + Az Bowdenzug f. PUSH Gr. 400**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH27F + Az Bowdenzug f. PUSH Gr. 450**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH27G + Az Bowdenzug f. PUSH Gr. 560**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH27H + Az Bowdenzug f. PUSH Gr. 630**

Fabrikat: SCHAKO

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH40 +**

Temperaturdifferenz-Steuergerät zur automatischen Regelung motorisch verstellbarer Luftauslässe der Typen IKA und PUSH  
in Abhängigkeit der Temperaturdifferenz zwischen Zu- und Raumluft gemessen von Kanal- und Raumtemperaturfühler.  
Für Einkanalanlagen mit Konstantvolumenstrom. Mit einer unabhängig einstellbaren Kennlinie, sowie einem  
potentialfreien Kontakt zur Zwangssteuerung entsprechender Auslässe  
Inkl. Kanaltemperaturfühler und Raumtemperaturfühler.  
An das Temperaturdifferenz-Steuergerät können bis zu 25 Auslässe angeschlossen werden  
Das Gerät ist vorbereitet zum Wandanbau. Die Einjustierung erfolgt werkseitig nach Angaben des Bauherrn

**54RH40A + AGV 2 Temperaturdifferenz Steuergerät IKA/PUSH**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: AGV-2

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RH41 + Aufzählung (Az) für Individueller Sollwert-Geber ISG, zur gesonderten Begrenzung von bis zu 4 Auslässen**

**54RH41A + Az f. ISG Sollwertgeber zu AGV-2**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ISG

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI + Deckenauslässe (SCHAKO)**

Version: 2015-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Deckenauslässen und Drallauslässen beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzählungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**54RI01 + Deckendrallauslass mit quadratischer Frontplatte, Lamellenbild kreisförmig.** Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen, für Reinräume (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar. Mit Frontplatte bestehend aus Stahlblech, mit hochwertiger Pulverbeschichtung, lackiertem Stahlblech RAL 9010 (weiß). Mit mittig drehbar gelagerten, aerodynamischen radial angeordneten Luftlenklamellen in Tragflügelform aus Kunststoff weiß oder schwarz. Lamellen einzeln, ohne Hilfsmittel von der Auslassfrontplatte, ohne Demontage des Auslasses einstellbar. Die Lamellen sind in Längsrichtung unterteilt, dadurch kann eine Luftstrahlführung mit noch höherer Induktion eingestellt werden (Luftstrahlführung "B"). Freier Querschnitt, Widerstand und Schalleistungspegel in allen Lamellenstellungen

gleichbleibend. Mit verdeckter Montage (-VM oder-MM), TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Größe in mm	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	190	30	3,5	3,0	0,15
400	215	30	3,5	3,0	0,14
500	360	30	3,5	3,0	0,14
600/625	515	30	3,5	3,0	0,20
800	800	30	3,5	3,0	0,20

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI01A + DQJA-SR-Z Drallauslass quadr. verst. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI01B + DQJA-SR-Z Drallauslass quadr. verst. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI01C + DQJA-SR-Z Drallauslass quadr. verst. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI01D + DQJA-SR-Z Drallauslass quadr. verst. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI01E + DQJA-SR-Z Drallauslass quadr. verst. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI01F + DQJA-SR-Z Drallauslass quadr. verst. 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RI02 + Deckendrallauslass mit **quadratischer Frontplatte, Lamellenbild quadratisch**. Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen, für Reinräume (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar. Mit Frontplatte bestehend aus Stahlblech, mit hochwertiger Pulverbeschichtung, lackiertem Stahlblech RAL 9010 (weiß). Mit mittig drehbar gelagerten, aerodynamischen radial angeordneten Luftlenklamellen in Tragflügelform aus Kunststoff weiß oder schwarz. Lamellen einzeln, ohne Hilfsmittel von der Auslassfrontplatte, ohne Demontage des Auslasses einstellbar. Die Lamellen sind in Längsrichtung unterteilt, dadurch kann eine Luftstrahlführung mit noch höherer Induktion eingestellt werden (Luftstrahlführung "B"). Freier Querschnitt, Widerstand und Schallleistungspegel in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Mit verdeckter Montage (-VM oder-MM), TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Für Zuluft, mit Luftlenklamellen, mit quadratischer Frontplatte, Lamellenbild quadratisch, weniger Lautstärke und Druckverlust bei gleichem Volumenstrom. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Schallleistungspegel [dB(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	200	30	3,5	3,0	0,16
400	240	30	3,5	3,0	0,16
500	445	30	3,5	3,0	0,16
600/625	610	30	3,5	3,0	0,20
800	900	30	3,5	3,0	0,20

(Werte gültig bei isotherm.)

- 54RI02A + **DQJA-SQ-Z Drallauslass quadr. verst. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SQ-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RI02B + **DQJA-SQ-Z Drallauslass quadr. verst. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SQ-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI02C + DQJA-SQ-Z Drallauslass quadr. verst. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SQ-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI02D + DQJA-SQ-Z Drallauslass quadr. verst. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SQ-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI02E + DQJA-SQ-Z Drallauslass quadr. verst. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SQ-Z



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI02F + DQJA-SQ-Z Drallauslass quadr. verst. 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SQ-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI03 + Deckendrallauslass mit runder Frontplatte, Lamellenbild kreisförmig.** Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen, für Reinnräume (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar. Mit Frontplatte bestehend aus Stahlblech, mit hochwertiger Pulverbeschichtung, lackiertem Stahlblech RAL 9010 (weiß). Mit mittig drehbar gelagerten, aerodynamischen radial angeordneten Luftlenklamellen in Tragflügelform aus Kunststoff weiß oder schwarz. Lamellen einzeln, ohne Hilfsmittel von der Auslassfrontplatte, ohne Demontage des Auslasses einstellbar. Die Lamellen sind in Längsrichtung unterteilt, dadurch kann eine Luftstrahlführung mit noch höherer Induktion eingestellt werden (Luftstrahlführung "B"). Freier Querschnitt, Widerstand und Schalleistungspegel in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Mit verdeckter Montage (-VM oder-MM), TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schalleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	190	30	3,5	3,0	0,15
400	215	30	3,5	3,0	0,14
500	360	30	3,5	3,0	0,14
600/625	515	30	3,5	3,0	0,20
800	800	30	3,5	3,0	0,20

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI03A + DQJR-SR-Z Drallauslass rund. verst. 300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJR-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI03B + DQJR-SR-Z Drallauslass rund. verst. 400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJR-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI03C + DQJR-SR-Z Drallauslass rund. verst. 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJR-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI03D + DQJR-SR-Z Drallauslass rund. verst. 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJR-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI03E + DQJR-SR-Z Drallauslass rund. verst. 625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJR-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI03F + DQJR-SR-Z Drallauslass rund. verst. 800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJR-SR-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI04 + Deckendrallauslass mit quadratischer Frontplatte, Lamellenbild kreisförmig.** Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen, für Reinräume (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar. Mit Frontplatte bestehend aus Stahlblech, mit hochwertiger Pulverbeschichtung, lackiertem Stahlblech RAL 9010 (weiß). Ohne Luftlenklamellen. Mit verdeckter Montage (-VM), TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

**54RI04A + DQJA-SR-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJA-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI04B + DQJA-SR-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJA-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI04C + DQJA-SR-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJA-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI04D + DQJA-SR-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJA-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI04E + DQJA-SR-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI04F + DQJA-SR-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI05 + Deckendrallauslass mit quadratischer Frontplatte, Lamellenbild quadratisch.** Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen, für Reinräume (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar. Mit Frontplatte bestehend aus Stahlblech, mit hochwertiger Pulverbeschichtung, lackiertem Stahlblech RAL 9010 (weiß). Ohne Luftlenklamellen. Mit verdeckter Montage (-VM), TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

**54RI05A + DQJA-SQ-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJA-SQ-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI05B + DQJA-SQ-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJA-SQ-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI05C + DQJA-SQ-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJA-SQ-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI05D + DQJA-SQ-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJA-SQ-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI05E + DQJA-SQ-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SQ-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI05F + DQJA-SQ-A Drallauslass quadr. ohne Lam. 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJA-SQ-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI06 + Deckendrallauslass mit runder Frontplatte, Lamellenbild kreisförmig.** Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen, für Reinräume (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar. Mit Frontplatte bestehend aus Stahlblech, mit hochwertiger Pulverbeschichtung, lackiertem Stahlblech RAL 9010 (weiß). Ohne Luftlenklamellen. Mit verdeckter Montage (-VM), TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

**54RI06A + DQJR-SR-A Drallauslass rund ohne Lam. 310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJR-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI06B + DQJR-SR-A Drallauslass rund ohne Lam. 400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJR-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI06C + DQJR-SR-A Drallauslass rund ohne Lam. 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJR-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI06D + DQJR-SR-A Drallauslass rund ohne Lam. 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJR-SR-A



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI06E + DQJR-SR-A Drallauslass rund ohne Lam. 625**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJR-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI06F + DQJR-SR-A Drallauslass rund ohne Lam. 800**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJR-SR-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI07 + Aufzahlung (Az) auf DQJA-SR-Z(A) und DQJA-SQ-Z(A) Deckendrallauslässe für einen quadratischen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.**  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RI07A + Az DQJA-SR(SQ)-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 310x310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI07B + Az DQJA-SR(SQ)-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 400x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RI07C</b>	+ <b>Az DQJA-SR(SQ)-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 500x500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI07D</b>	+ <b>Az DQJA-SR(SQ)-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 600x600</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI07E</b>	+ <b>Az DQJA-SR(SQ)-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 625x625</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI07F</b>	+ <b>Az DQJA-SR(SQ)-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 800x800</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI08	+ Aufzahlung (Az) auf DQJR-SR-Z(A) Deckendrallauslässe für einen runden Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RI08A</b>	+ <b>Az DQJR-SR-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 310</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI08B</b>	+ <b>Az DQJR-SR-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 400</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI08C</b>	+ <b>Az DQJR-SR-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI08D</b>	+ <b>Az DQJR-SR-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 600</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI08E</b>	+ <b>Az DQJR-SR-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 625</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI08F</b>	+ <b>Az DQJR-SR-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 800</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RI09	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI09A</b>	<b>+ Az DQJ Drosselklappe 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI09B</b>	<b>+ Az DQJ Drosselklappe 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI09C</b>	<b>+ Az DQJ Drosselklappe 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI09D</b>	<b>+ Az DQJ Drosselklappe 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI09E</b>	<b>+ Az DQJ Drosselklappe 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI09F</b>	<b>+ Az DQJ Drosselklappe 800x800 oder 800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RI10	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI10A</b>	<b>+ Az DQJ Gummilippendichtung 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI10B</b>	<b>+ Az DQJ Gummilippendichtung 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI10C</b>	<b>+ Az DQJ Gummilippendichtung 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI10D</b>	<b>+ Az DQJ Gummilippendichtung 600x600 oder 600</b>			

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI10E</b>	<b>+ Az DQJ Gummilippendichtung 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI10F</b>	<b>+ Az DQJ Gummilippendichtung 800x800 oder 800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI11	<b>+ Aufzahlung (Az) für Ballschutzkorb aus Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (weiß) für DQJA-SR und DQJA-SQ Deckendrallauslässe mit Schraubbefestigung. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.</b>			
<b>54RI11A</b>	<b>+ Az DQJA-SR(SQ) Ballschutzkorb 310x310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI11B</b>	<b>+ Az DQJA-SR(SQ) Ballschutzkorb 400x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI11C</b>	<b>+ Az DQJA-SR(SQ) Ballschutzkorb 500x500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI11D</b>	<b>+ Az DQJA-SR(SQ) Ballschutzkorb 600x600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI11E</b>	<b>+ Az DQJA-SR(SQ) Ballschutzkorb 625x625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI11F</b>	<b>+ Az DQJA-SR(SQ) Ballschutzkorb 800x800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI12	<b>+ Aufzahlung (Az) auf DQJA-SR Deckendrallauslässe mit Schraubmontage für Motorverstellung, mit Stellantrieb elektrisch zur optimalen und einfachen Änderung der Luftstrahlrichtung bei sich ändernden Anforderungen. Eine eingebaute Drosselklappe ist um 90° versetzt eingebaut und muß durch Demontage der Frontplatte verstellt werden. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.</b>			

<b>54RI12A</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJA-SR Motorverstellung 500x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI12B</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJA-SR Motorverstellung 600x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI12C</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJA-SR Motorverstellung 625x625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI12D</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJA-SR Motorverstellung 800x800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI13	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DQJA-SR(SQ)-Z(A) und DQJR-SR-Z Deckendrallauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI13A</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ f. RAL nach Wahl 310x310 oder 310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI13B</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ f. RAL nach Wahl 400x400 oder 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI13C</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ f. RAL nach Wahl 500x500 oder 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI13D</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ f. RAL nach Wahl 600x600 oder 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI13E</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ f. RAL nach Wahl 625x625 oder 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI13F</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ f. RAL nach Wahl 800x800 oder 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
54RI14	+ Aufzahlung (Az) auf DQJA-SR(SQ)-Z Deckendrallauslässe für Ausführung der Luftlenklamellen aus Aluminium lackiert in der Farbe des Auslasses, <u>nicht brennbar</u> . Lamellen werden werkseitig eingestellt und sind nachträglich nicht mehr verstellbar. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RI14A</b>	+ <b>Az DQJA(R)-SR(SQ)-Z f. Lam. aus Alu lack. 310x310 oder 310</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI14B</b>	+ <b>Az DQJA(R)-SR(SQ)-Z f. Lam. aus Alu lack. 400x400 oder 400</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI14C</b>	+ <b>Az DQJA(R)-SR(SQ)-Z f. Lam. aus Alu lack. 500x500 oder 500</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI14D</b>	+ <b>Az DQJA(R)-SR(SQ)-Z f. Lam. aus Alu lack. 600x600 oder 600</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI14E</b>	+ <b>Az DQJA(R)-SR(SQ)-Z f. Lam. aus Alu lack. 625x625 oder 625</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI14F</b>	+ <b>Az DQJA(R)-SR(SQ)-Z f. Lam. aus Alu lack. 800x800 oder 800</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI15	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RI15A</b>	+ <b>Az DQJ Isolierung Anschlusskasten 310x310 oder 310</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI15B</b>	+ <b>Az DQJ Isolierung Anschlusskasten 400x400 oder 400</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI15C</b>	+ <b>Az DQJ Isolierung Anschlusskasten 500x500 oder 500</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RI15D</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Isolierung Anschlusskasten 600x600 oder 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI15E</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Isolierung Anschlusskasten 625x625 oder 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI15F</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Isolierung Anschlusskasten 800x800 oder 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI16	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für zusätzlichen Stutzen. Lage nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI16A</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ zusätzlicher Stutzen Anschlusskasten 310x310 oder 310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI16B</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ zusätzlicher Stutzen Anschlusskasten 400x400 oder 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI16C</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ zusätzlicher Stutzen Anschlusskasten 500x500 oder 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI16D</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ zusätzlicher Stutzen Anschlusskasten 600x600 oder 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI16E</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ zusätzlicher Stutzen Anschlusskasten 625x625 oder 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI16F</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ zusätzlicher Stutzen Anschlusskasten 800x800 oder 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI17	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung der Kastenhöhe nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			

<b>54RI17A</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Kastenhöhe 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI17B</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Kastenhöhe 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI17C</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Kastenhöhe 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI17D</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Kastenhöhe 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI17E</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Kastenhöhe 625x625 oder 625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI17F</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Kastenhöhe 800x800 oder 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI18</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung Stutzendurchmesser. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RI18A</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Stutzendurchmesser 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI18B</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Stutzendurchmesser 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI18C</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Stutzendurchmesser 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI18D</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ Änderung Stutzendurchmesser 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



**54RI18E + Az DQJ Änderung Stutzendurchmesser 625x625 oder 625**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI18F + Az DQJ Änderung Stutzendurchmesser 800x800 oder 800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI19 + Deckenauslass für Zuluft, in quadratischer Ausführung. Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen, für Reinräume (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar (von -14 K bis +14K). Bestehend aus Frontpatte aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010 (weiß), Mit mittig drehbar gelagerten, aerodynamischen, einzeln ohne Hilfsmittel von der Auslassfrontseite ohne Demontage des Auslasses einstellbaren Luftlenklamellen in Tragflügelform aus Kunststoff weiß oder schwarz. Freier Querschnitt, Widerstand und Schalleistungspegel in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Mit verdeckter Montage (-VM).

**54RI19A + 4-DE-Z Deckenauslass quad. verst. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI19B + 4-DE-Z Deckenauslass quad. verst. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI19C + 4-DE-Z Deckenauslass quad. verst. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI19D + 4-DE-Z Deckenauslass quad. verst. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI19E + 4-DE-Z Deckenauslass quad. verst. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI19F + 4-DE-Z Deckenauslass quad. verst. 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI20 + Deckenauslass für Zuluft, in quadratischer Ausführung. Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen, für Reinräume (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar (von -14 K bis +14K). Bestehend aus Frontpatte aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010 (weiß), Ohne Luftlenklamellen. Mit verdeckter Montage (-VM).

**54RI20A + 4-DE-A Deckenauslass quad. ohne Lam. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI20B + 4-DE-A Deckenauslass quad. ohne Lam. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI20C + 4-DE-A Deckenauslass quad. ohne Lam. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI20D + 4-DE-A Deckenauslass quad. ohne Lam. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI20E + 4-DE-A Deckenauslass quad. ohne Lam. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI20F + 4-DE-A Deckenauslass quad. ohne Lam. 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DE-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI21 + Aufzahlung (Az) auf 4-DE-Z(A) Deckenauslässe für einen quadratischen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RI21A + Az 4-DE-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 310x310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI21B + Az 4-DE-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 400x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI21C + Az 4-DE-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 500x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI21D + Az 4-DE-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 600x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI21E + Az 4-DE-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 625x625**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI21F + Az 4-DE-Z(A) für einen Anschlusskasten verz. 800x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI22 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RI22A + Az 4-DE Drosselklappe 310x310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RI22B</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Drosselklappe 400x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI22C</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Drosselklappe 500x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI22D</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Drosselklappe 600x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI22E</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Drosselklappe 625x625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI22F</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Drosselklappe 800x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI23</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen.</b>				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RI23A</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Gummilippendichtung 310x310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI23B</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Gummilippendichtung 400x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI23C</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Gummilippendichtung 500x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI23D</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Gummilippendichtung 600x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI23E</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Gummilippendichtung 625x625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RI23F</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Gummilippendichtung 800x800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RI24	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung der Kastenhöhe nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RI24A</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Kastenhöhe 310x310</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI24B</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Kastenhöhe 400x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI24C</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Kastenhöhe 500x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI24D</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Kastenhöhe 600x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI24E</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Kastenhöhe 625x625</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI24F</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Kastenhöhe 800x800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RI25	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung Stutzendurchmesser Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RI25A</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Stutzendurchmesser 310x310</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI25B</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Stutzendurchmesser 400x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI25C</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Änderung Stutzendurchmesser 500x500</b>					

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI25D</b>	<b>+ Az 4-DE Änderung Stutzendurchmesser 600x600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI25E</b>	<b>+ Az 4-DE Änderung Stutzendurchmesser 625x625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI25F</b>	<b>+ Az 4-DE Änderung Stutzendurchmesser 800x800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI26	<b>+ Aufzahlung (Az) auf 4-DE Deckenauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.</b>			
<b>54RI26A</b>	<b>+ Az 4-DE-Z(A) f. RAL nach Wahl 310x310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI26B</b>	<b>+ Az 4-DE-Z(A) f. RAL nach Wahl 400x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI26C</b>	<b>+ Az 4-DE-Z(A) f. RAL nach Wahl 500x500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI26D</b>	<b>+ Az 4-DE-Z(A) f. RAL nach Wahl 600x600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI26E</b>	<b>+ Az 4-DE-Z(A) f. RAL nach Wahl 625x625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI26F</b>	<b>+ Az 4-DE-Z(A) f. RAL nach Wahl 800x800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI27	<b>+ Aufzahlung (Az) auf 4-DE Deckenauslässe für Ausführung der Luftlenklamellen aus Aluminium lackiert in der Farbe des Auslasses, nicht brennbar. Lamellen werden werkseitig eingestellt und sind nachträglich nicht mehr verstellbar. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.</b>			



<b>54RI27A</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE-Z f. Lam. aus Alu lackiert 310x310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI27B</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE-Z f. Lam. aus Alu lackiert 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI27C</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE-Z f. Lam. aus Alu lackiert 500x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI27D</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE-Z f. Lam. aus Alu lackiert 600x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI27E</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE-Z f. Lam. aus Alu lackiert 625x625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI27F</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE-Z f. Lam. aus Alu lackiert 800x800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI28</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI28A</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Isolierung Anschlusskasten 310x310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI28B</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Isolierung Anschlusskasten 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI28C</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Isolierung Anschlusskasten 500x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI28D</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DE Isolierung Anschlusskasten 600x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

**54RI28E + Az 4-DE Isolierung Anschlusskasten 625x625**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI28F + Az 4-DE Isolierung Anschlusskasten 800x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI29 + Deckenauslass für Zu- und Abluft, 4-seitig horizontal ausblasend. Besonders geeignet für Komforträume mit höheren Luftwechselzahlen, in Reinräumen (in Verbindung mit Schwebstofffilterkästen) und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%).**

Bestehend aus quadratischer Frontplatte aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010, weiß, mit integrierten, feststehenden Luftleitblechen, mit verdeckter Montage (VM). Einsetzbar im isothermen Fall und im Kühlfall (bis -14 K) und einer Raumhöhe von 2 - 4,5 m. Durchdachte Konstruktion zur leichten Reinigung nach VDI 6022.

**54RI29A + 4-DF Deckenauslass quad. festst. Lam. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DF

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI29B + 4-DF Deckenauslass quad. festst. Lam. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DF

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI29C + 4-DF Deckenauslass quad. festst. Lam. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DF

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI29D + 4-DF Deckenauslass quad. festst. Lam. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DF

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI29E + 4-DF Deckenauslass quad. festst. Lam. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: 4-DF

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI30 + Aufzählung (Az) auf 4-DF Deckenauslässe für einen quadratischen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.**  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

<b>54RI30A</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF für einen Anschlusskasten verz. 310x310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI30B</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF für einen Anschlusskasten verz. 400x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI30C</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF für einen Anschlusskasten verz. 500x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI30D</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF für einen Anschlusskasten verz. 600x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI30E</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF für einen Anschlusskasten verz. 625x625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI31</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RI31A</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF Drosselklappe 310x310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI31B</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF Drosselklappe 400x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI31C</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF Drosselklappe 500x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI31D</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF Drosselklappe 600x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI31E</b>	<b>+</b>	<b>Az 4-DF Drosselklappe 625x625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RI32	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI32A</b>	+ <b>Az 4-DF Gummilippendichtung 310x310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI32B</b>	+ <b>Az 4-DF Gummilippendichtung 400x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI32C</b>	+ <b>Az 4-DF Gummilippendichtung 500x500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI32D</b>	+ <b>Az 4-DF Gummilippendichtung 600x600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI32E</b>	+ <b>Az 4-DF Gummilippendichtung 625x625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RI33	+ Aufzahlung (Az) auf 4-DF Deckenauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI33A</b>	+ <b>Az 4-DF f. RAL nach Wahl 310x310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI33B</b>	+ <b>Az 4-DF f. RAL nach Wahl 400x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI33C</b>	+ <b>Az 4-DF f. RAL nach Wahl 500x500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI33D</b>	+ <b>Az 4-DF f. RAL nach Wahl 600x600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI33E</b>	+ <b>Az 4-DF f. RAL nach Wahl 625x625</b>			

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI34 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

54RI34A + **Az 4-DF Isolierung Anschlusskasten 310x310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI34B + **Az 4-DF Isolierung Anschlusskasten 400x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI34C + **Az 4-DF Isolierung Anschlusskasten 500x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI34D + **Az 4-DF Isolierung Anschlusskasten 600x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI34E + **Az 4-DF Isolierung Anschlusskasten 625x625**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI35 + Deckenauslass Typ DBB für Zu- und Abluft, in rechteckiger Ausführung, freier Querschnitt, Widerstand und Geräusch in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Bestehend aus Frontplatte aus Stahlblech lackiert Farbton RAL 9010 (weiß), mit sichtbarer Schraubbefestigung (SM), mit drehbar gelagerten einzeln, einstellbaren Luftlenklamellen aus Kunststoff, schwarz oder weiß.  
 Ein- oder zweiseitig ausblasend.

54RI35A + **DBB-A Deckenauslass 325x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35B + DBB-A Deckenauslass 425x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35C + DBB-A Deckenauslass 525x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35D + DBB-A Deckenauslass 625x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35E + DBB-A Deckenauslass 825x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35F + DBB-A Deckenauslass 1025x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35G + DBB-A Deckenauslass 1225x115**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35H + DBB-A Deckenauslass 325x215**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa



z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35I + DBB-A Deckenauslass 425x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35J + DBB-A Deckenauslass 525x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35K + DBB-A Deckenauslass 625x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35L + DBB-A Deckenauslass 825x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35M + DBB-A Deckenauslass 1025x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35N + DBB-A Deckenauslass 1225x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35O + DBB-A Deckenauslass 325x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35P + DBB-A Deckenauslass 425x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35Q + DBB-A Deckenauslass 525x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35R + DBB-A Deckenauslass 625x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35S + DBB-A Deckenauslass 825x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35T + DBB-A Deckenauslass 1025x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI35U + DBB-A Deckenauslass 1225x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36 +** Deckenauslass Typ DBB für Zu- und Abluft, in rechteckiger Ausführung, freier Querschnitt, Widerstand und Geräusch in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Bestehend aus Frontplatte aus Stahlblech lackiert Farbton RAL 9010 (weiß), mit sichtbarer Schraubbefestigung (SM), mit drehbar gelagerten einzeln, einstellbaren Luftlenklamellen aus Kunststoff, schwarz oder weiß. Zwei- oder dreiseitig ausblasend.

**54RI36A + DBB-B Deckenauslass 425x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36B + DBB-B Deckenauslass 525x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36C + DBB-B Deckenauslass 625x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36D + DBB-B Deckenauslass 825x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36E + DBB-B Deckenauslass 1025x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36F + DBB-B Deckenauslass 1225x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36G + DBB-B Deckenauslass 325x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36H + DBB-B Deckenauslass 425x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36I + DBB-B Deckenauslass 525x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36J + DBB-B Deckenauslass 625x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36K + DBB-B Deckenauslass 825x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36L + DBB-B Deckenauslass 1025x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI36M + DBB-B Deckenauslass 1225x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-B

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37 + Deckenauslass Typ DBB für Zu- und Abluft, in rechteckiger Ausführung, freier Querschnitt, Widerstand und Geräusch in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Bestehend aus Frontplatte aus Stahlblech lackiert Farbton RAL 9010 (weiß), mit sichtbarer Schraubbefestigung (SM), mit drehbar gelagerten einzeln, einstellbaren Luftlenklamellen aus Kunststoff, schwarz oder weiß. Zwei- oder dreiseitig ausblasend.**

**54RI37A + DBB-C Deckenauslass 425x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37B + DBB-C Deckenauslass 525x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37C + DBB-C Deckenauslass 625x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37D + DBB-C Deckenauslass 825x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37E + DBB-C Deckenauslass 1025x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37F + DBB-C Deckenauslass 1225x215**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37G + DBB-C Deckenauslass 325x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37H + DBB-C Deckenauslass 425x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37I + DBB-C Deckenauslass 525x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37J + DBB-C Deckenauslass 625x315**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37K + DBB-C Deckenauslass 825x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37L + DBB-C Deckenauslass 1025x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI37M + DBB-C Deckenauslass 1225x315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DBB-C

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38 + Aufzahlung (Az) auf DBB Deckenauslässe für einen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

54RI38A + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 325x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38B + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 425x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38C + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 525x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38D + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 625x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38E + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 825x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38F + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 1025x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38G + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 1225x115**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38H + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 325x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI38I + **Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 425x215**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RI38J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 525x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 625x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 825x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 1025x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38N</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 1225x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38O</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 325x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38P</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 425x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38Q</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 525x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38R</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 625x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 825x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI38T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 1025x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RI38U</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB für einen Anschlusskasten verz. 1225x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI39	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RI39A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 325x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI39B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 425x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI39C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 525x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI39D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 625x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI39E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 825x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI39F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 1025x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI39G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 1225x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI39H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 325x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI39I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 425x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>54RI39J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 525x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 625x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 825x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 1025x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39N</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 1225x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39O</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 325x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39P</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 425x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39Q</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 525x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39R</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 625x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 825x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI39T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 1025x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RI39U</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Drosselklappe 1225x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RI40	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RI40A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 325x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI40B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 425x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI40C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 525x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI40D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 625x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI40E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 825x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI40F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 1025x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI40G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 1225x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI40H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 325x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI40I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 425x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RI40J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 525x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 625x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 825x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 1025x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40N</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 1225x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40O</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 325x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40P</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 425x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40Q</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 525x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40R</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 625x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 825x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI40T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 1025x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RI40U</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Gummilippendichtung 1225x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RI41	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für Ballschutzkorb aus Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (weiß) für DBB Deckenauslässe mit Schraubbefestigung. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RI41A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 325x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 425x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 525x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 625x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 825x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 1025x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 1225x115</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 325x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 425x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RI41J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 525x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 625x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 825x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 1025x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41N</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 1225x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41O</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 325x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41P</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 425x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41Q</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 525x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41R</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 625x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 825x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI41T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 1025x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RI41U</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB Ballschutzkorb 1225x315</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
54RI42	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DBB Deckenauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.						
<b>54RI42A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 325x115</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RI42B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 425x115</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RI42C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 525x115</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RI42D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 625x115</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RI42E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 825x115</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RI42F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 1025x115</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RI42G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 1225x115</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RI42H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 325x215</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RI42I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 425x215</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RI42J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 525x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 625x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 825x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 1025x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42N</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 1225x215</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42O</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 325x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42P</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 425x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42Q</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 525x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42R</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 625x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 825x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RI42T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 1025x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RI42U</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. RAL nach Wahl 1225x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf DBB Deckenauslässe für Ausführung der Luftlenklamellen aus Aluminium lackiert in der Farbe des Auslasses, nicht brennbar. Lamellen werden werkseitig eingestellt und sind nachträglich nicht mehr verstellbar.</b>				
		Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RI43A</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 310x310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43B</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 425x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43C</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 525x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43D</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 625x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43E</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 825x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43F</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 1025x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43G</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 1225x115</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43H</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 325x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43I</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 425x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>54RI43J</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 525x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43K</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 625x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43L</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 825x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43M</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 1025x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43N</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 1225x215</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43O</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 325x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43P</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 425x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43Q</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 525x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43R</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 625x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43S</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 825x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI43T</b>	<b>+</b>	<b>Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 1025x315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54RI43U + Az DBB f. Lam. aus Alu lackiert 1225x315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI44 + Aufzahlung (Az) auf DBB Deckenauslässe für Ausführung mit verdeckter Montage statt Schraubbefestigung. Schraublöcher entfallen.

**54RI44A + Az DBB Verdeckte Montage**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI45 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für zusätzlichen Stutzen. Lage nach Wahl des AG.

**54RI45A + Az DBB zusätzlicher Stutzen Anschlusskasten**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI46 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung der Kastenhöhe nach Wahl des AG.

**54RI46A + Az DBB Änderung Kastenhöhe**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI47 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung Stutzendurchmesser.

**54RI47A + Az DBB Änderung Stutzendurchmesser**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI48 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG.

**54RI48A + Az DBB Isolierung Anschlusskasten**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI49 + Quadratischer Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe.

Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit Ausstanzung versetzt, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16

600/625

370

30

2

3,0

0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI49A + PIL-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI49B + PIL-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI49C + PIL-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI49D + PIL-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI49E + PIL-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI50 + Runder Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe.**

Bestehend aus einer einfach zu reinigenden runden Frontplatte, mit Ausstanzung versetzt, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16
600/625	370	30	2	3,0	0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI50A + PIL-R-Z Decken-Impulsauslass rund 310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI50B + PIL-R-Z Decken-Impulsauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI50C + PIL-R-Z Decken-Impulsauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI50D + PIL-R-Z Decken-Impulsauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIL-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI50E + PIL-R-Z Decken-Impulsauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIL-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI51 + Quadratischer Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe.**

Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit Ausstanzung sternförmig, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16
600/625	370	30	2	3,0	0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI51A + PIL-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIL-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI51B + PIL-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI51C + PIL-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI51D + PIL-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI51E + PIL-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI52 + Runder Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe.**

Bestehend aus einer einfach zu reinigenden runden Frontplatte, mit Ausstanzung sternförmig, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16
600/625	370	30	2	3,0	0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI52A + PIL-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 310**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-S-Z



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI52B + PIL-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI52C + PIL-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI52D + PIL-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI52E + PIL-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI53 + Quadratischer Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe.**

Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit Ausstattung versetzt, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16
600/625	370	30	2	3,0	0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI53A + PIL-Q-A Decken-Impulsauslass quadr. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI53B + PIL-Q-A Decken-Impulsauslass quadr. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI53C + PIL-Q-A Decken-Impulsauslass quadr. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI53D + PIL-Q-A Decken-Impulsauslass quadr. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI53E + PIL-Q-A Decken-Impulsauslass quadr. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
 Schallleistungspegel:  dB(A)  
 Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIL-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RI54** + Runder Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe.  
 Bestehend aus einer einfach zu reinigenden runden Frontplatte, mit Ausstanzung versetzt, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16
600/625	370	30	2	3,0	0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

- 54RI54A** + **PIL-R-A Decken-Impulsauslass rund 310**

Technische Daten:  
 Luftmenge:  m3/h  
 Schallleistungspegel:  dB(A)  
 Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIL-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RI54B** + **PIL-R-A Decken-Impulsauslass rund 400**

Technische Daten:  
 Luftmenge:  m3/h  
 Schallleistungspegel:  dB(A)  
 Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI54C + PIL-R-A Decken-Impulsauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI54D + PIL-R-A Decken-Impulsauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI54E + PIL-R-A Decken-Impulsauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RI55** + Quadratischer Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe.  
 Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit Ausstattung sternförmig, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16
600/625	370	30	2	3,0	0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

- 54RI55A** + **PIL-Q-S-A Decken-Impulsauslass quadr. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RI55B** + **PIL-Q-S-A Decken-Impulsauslass quadr. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI55C + PIL-Q-S-A Decken-Impulsauslass quadr. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI55D + PIL-Q-S-A Decken-Impulsauslass quadr. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI55E + PIL-Q-S-A Decken-Impulsauslass quadr. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-Q-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI56 + Runder Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe.**

Bestehend aus einer einfach zu reinigenden runden Frontplatte, mit Ausstanzung sternförmig,

aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16
600/625	370	30	2	3,0	0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI56A + PIL-R-S-A Decken-Impulsauslass rund 310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI56B + PIL-R-S-A Decken-Impulsauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-R-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI56C + PIL-R-S-A Decken-Impulsauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa



z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIL-R-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI56D + PIL-R-S-A Decken-Impulsauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIL-R-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI56E + PIL-R-S-A Decken-Impulsauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIL-R-S-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI57 +** Quadratischer Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe. Der Luftführungstrichter ist dahingehend abgeändert, dass im Vergleich zum PIL bei gleicher Lautstärke wesentlich größere Luftmengen (ca. +50%) bei geringeren Druckverlusten (ca. -30%) durchgesetzt werden können. Das bedeutet bei gleichem Zuluftvolumenstrom eine geringere Anzahl an Decken-Impulsauslässen. Die Reduzierung der Auslassanzahl verringert gleichzeitig die Montage- und Einregulierungskosten. Für hohe Luftmengen und geringerem Druckverlust. Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit Ausstanzung versetzt, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube.

Volumenstrom      Schall-      Abstand      Raumhöhe      v max [m/s] in

Größe in mm	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Leistungspegel [dB(A)]	LB-HT-013+ABK-020		Preisangaben in EUR	
			zueinander [m]	raumhöhe [m]	einer Höhe von 1,80 m	
400	230	30	2	3,0	0,14	
500	430	30	2	3,0	0,16	
600/625	610	30	2	3,0	0,19	

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI57A + PIL-G-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI57B + PIL-G-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI57C + PIL-G-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI57D + PIL-G-Q-Z Decken-Impulsauslass quadr. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI58 +** Quadratischer Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe. Der Luftführungstrichter ist dahingehend abgeändert, dass im Vergleich zum PIL bei gleicher Lautstärke wesentlich größere Luftmengen (ca. +50%) bei geringeren Druckverlusten (ca. -30%) durchgesetzt werden können. Das bedeutet bei gleichem Zuluftvolumenstrom eine geringere Anzahl an Decken-Impulsauslässen. Die Reduzierung der Auslassanzahl verringert gleichzeitig die Montage- und Einregulierungskosten. Für hohe Luftmengen und geringerem Druckverlust. Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit Ausstanzung sternförmig, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube.

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
310	105	30	2	3,0	0,18
400	190	30	2	3,0	0,12
500	330	30	2	3,0	0,16
600/625	370	30	2	3,0	0,1

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI58A + PIL-G-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI58B + PIL-G-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI58C + PIL-G-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI58D + PIL-G-Q-S-Z Decken-Impulsauslass quadr. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-Q-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RI59** + Runder Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe. Der Luftführungstrichter ist dahingehend abgeändert, dass im Vergleich zum PIL bei gleicher Lautstärke wesentlich größere Luftmengen (ca. +50%) bei geringeren Druckverlusten (ca. -30%) durchgesetzt werden können. Das bedeutet bei gleichem Zuluftvolumenstrom eine geringere Anzahl an Decken-Impulsauslässen. Die Reduzierung der Auslassanzahl verringert gleichzeitig die Montage- und Einregulierungskosten. Für hohe Luftmengen und geringerem Druckverlust. Bestehend aus einer einfach zu reinigenden runden Frontplatte, mit Ausstanzung versetzt, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube.

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
400	230	30	2	3,0	0,14
500	430	30	2	3,0	0,16
600/625	610	30	2	3,0	0,19

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI59A** + **PIL-G-R-Z Decken-Impulsauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI59B** + **PIL-G-R-Z Decken-Impulsauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI59C + PIL-G-R-Z Decken-Impulsauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI59D + PIL-G-R-Z Decken-Impulsauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI60 + Runder Decken-Impulsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Reinräumen, OP-Räumen und Komforträumen bis 4 m Höhe. Der Luftführungstrichter ist dahingehend abgeändert, dass im Vergleich zum PIL bei gleicher Lautstärke wesentlich größere Luftmengen (ca. +50%) bei geringeren Druckverlusten (ca. -30%) durchgesetzt werden können. Das bedeutet bei gleichem Zuluftvolumenstrom eine geringere Anzahl an Decken-Impulsauslässen. Die Reduzierung der Auslassanzahl verringert gleichzeitig die Montage- und Einregulierungskosten. Für hohe Luftmengen und geringerem Druckverlust. Bestehend aus einer einfach zu reinigenden runden Frontplatte, mit Ausstanzung sternförmig, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß). Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube.**

Größe in mm	Volumenstrom [m3/h]	Schallleistungspegel [db(A)]	Abstand zueinander [m]	Raumhöhe [m]	v max [m/s] in einer Höhe von 1,80 m
400	230	30	2	3,0	0,14

500	430	30	2	3,0	0,16
600/625	610	30	2	3,0	0,19

(Werte gültig bei isotherm.)

**54RI60A + PIL-G-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-R-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI60B + PIL-G-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-R-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI60C + PIL-G-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-R-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI60D + PIL-G-R-S-Z Decken-Impulsauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-G-R-S-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI61 + Aufzahlung (Az) auf PIL-Q Decken-Impulsauslässe für einen quadratischen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RI61A + Az PIL-Q für einen Anschlusskasten verz. 310x310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI61B + Az PIL-Q für einen Anschlusskasten verz. 400x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI61C + Az PIL-Q für einen Anschlusskasten verz. 500x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI61D + Az PIL-Q für einen Anschlusskasten verz. 600x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI61E + Az PIL-Q für einen Anschlusskasten verz. 625x625**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI62 + Aufzahlung (Az) auf PIL-R Decken-Impulsauslässe für einen runden Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RI62A + Az PIL-R für einen Anschlusskasten verz. 310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>54RI62B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-R für einen Anschlusskasten verz. 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI62C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-R für einen Anschlusskasten verz. 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI62D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-R für einen Anschlusskasten verz. 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI62E</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-R für einen Anschlusskasten verz. 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI63	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PIL-G-Q Decken-Impulsauslässe für einen quadratischen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stützen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI63A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-G-Q für einen Anschlusskasten verz. 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI63B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-G-Q für einen Anschlusskasten verz. 500x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI63C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-G-Q für einen Anschlusskasten verz. 600x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI63D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-G-Q für einen Anschlusskasten verz. 625x625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI64	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PIL-G-R Decken-Impulsauslässe für einen runden Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stützen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI64A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-G-R für einen Anschlusskasten verz. 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RI64B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-G-R für einen Anschlusskasten verz. 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI64C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-G-R für einen Anschlusskasten verz. 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI64D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-G-R für einen Anschlusskasten verz. 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI65	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI65A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL Drosselklappe 310x310 oder 310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI65B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL Drosselklappe 400x400 oder 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI65C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL Drosselklappe 500x500 oder 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI65D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL Drosselklappe 600x600 oder 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI65E</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL Drosselklappe 625x625 oder 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI66	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI66A</b>	<b>+</b>	<b>AZ PIL Gummilippendichtung 310x310 oder 310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI66B</b>	<b>+</b>	<b>AZ PIL Gummilippendichtung 400x400 oder 400</b>			

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI66C</b>	+ <b>AZ PIL Gummilippendichtung 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI66D</b>	+ <b>AZ PIL Gummilippendichtung 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI66E</b>	+ <b>AZ PIL Gummilippendichtung 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI67	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung der Kastenhöhe nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI67A</b>	+ <b>Az PIL Änderung Kastenhöhe 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI67B</b>	+ <b>Az PIL Änderung Kastenhöhe 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI67C</b>	+ <b>Az PIL Änderung Kastenhöhe 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI67D</b>	+ <b>Az PIL Änderung Kastenhöhe 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI67E</b>	+ <b>Az PIL Änderung Kastenhöhe 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI68	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung Stutzendurchmesser. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI68A</b>	+ <b>Az PIL Änderung Stutzendurchmesser 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54RI68B</b>	+	<b>Az PIL Änderung Stutzendurchmesser 400x400 oder 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI68C</b>	+	<b>Az PIL Änderung Stutzendurchmesser 500x500 oder 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI68D</b>	+	<b>Az PIL Änderung Stutzendurchmesser 600x600 oder 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI68E</b>	+	<b>Az PIL Änderung Stutzendurchmesser 625x625 oder 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI69	+	Aufzahlung (Az) auf PIL Decken-Impulsauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI69A</b>	+	<b>Az PIL f. RAL nach Wahl 310x310 oder 310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI69B</b>	+	<b>Az PIL f. RAL nach Wahl 400x400 oder 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI69C</b>	+	<b>Az PIL f. RAL nach Wahl 500x500 oder 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI69D</b>	+	<b>Az PIL f. RAL nach Wahl 600x600 oder 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI69E</b>	+	<b>Az PIL f. RAL nach Wahl 625x625 oder 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RI70	+	Aufzahlung (Az) für Ballschutzkorb aus Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (weiß) für PIL Decken-Impulsauslässe mit Schraubbefestigung. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI70A</b>	+	<b>Az PIL Ballschutzkorb 310x310 oder 310</b>			

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI70B</b>	<b>+ Az PIL Ballschutzkorb 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI70C</b>	<b>+ Az PIL Ballschutzkorb 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI70D</b>	<b>+ Az PIL Ballschutzkorb 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI70E</b>	<b>+ Az PIL Ballschutzkorb 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI71	<b>+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG.</b> Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI71A</b>	<b>+ Az PIL Isolierung Anschlusskasten 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI71B</b>	<b>+ Az PIL Isolierung Anschlusskasten 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI71C</b>	<b>+ Az PIL Isolierung Anschlusskasten 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI71D</b>	<b>+ Az PIL Isolierung Anschlusskasten 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI71E</b>	<b>+ Az PIL Isolierung Anschlusskasten 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI72	<b>+ Deckendrallauslass für Zu- und Abluft, quadratische Ausführung. Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Bestehend aus quadratischer Frontplatte aus Stahlblech mit einer</b>			

hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010, weiß, mit integrierten, feststehenden Luftleitblechen, mit verdeckter Montage (VM). Einsetzbar bis -14 K. Durchdachte Konstruktion zur leichten Reinigung nach VDI 6022.

**54RI72A + DQF-A Deckendrallauslass quad. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI72B + DQF-A Deckendrallauslass quad. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI72C + DQF-A Deckendrallauslass quad. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI72D + DQF-A Deckendrallauslass quad. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI72E + DQF-A Deckendrallauslass quad. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI73 + Deckendrallauslass für Zu- und Abluft, runde Ausführung. Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Bestehend aus runder Frontplatte aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010, weiß, mit integrierten, feststehenden Luftleitblechen, mit verdeckter Montage (VM). Einsetzbar bis -14 K. Durchdachte Konstruktion zur leichten Reinigung nach VDI 6022.**

**54RI73A + DQF-R Deckendrallauslass rund 310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI73B + DQF-R Deckendrallauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI73C + DQF-R Deckendrallauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI73D + DQF-R Deckendrallauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RI73E + DQF-R Deckendrallauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQF-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI74 + Aufzahlung (Az) auf DQF Deckendrallauslässe für einen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RI74A + Az DQF für einen Anschlusskasten verz. 310x310 oder 310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI74B + Az DQF für einen Anschlusskasten verz. 400x400 oder 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI74C + Az DQF für einen Anschlusskasten verz. 500x500 oder 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI74D + Az DQF für einen Anschlusskasten verz. 600x600 oder 600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI74E + Az DQF für einen Anschlusskasten verz. 625x625 oder 625**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI75 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen.**  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RI75A + Az DQF Drosselklappe 310x310 oder 310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RI75B</b>	+ <b>Az DQF Drosselklappe 400x400 oder 400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI75C</b>	+ <b>Az DQF Drosselklappe 500x500 oder 500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI75D</b>	+ <b>Az DQF Drosselklappe 600x600 oder 600</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI75E</b>	+ <b>Az DQF Drosselklappe 625x625 oder 625</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI76	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstützen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI76A</b>	+ <b>Az DQF Gummilippendichtung 310x310 oder 310</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI76B</b>	+ <b>Az DQF Gummilippendichtung 400x400 oder 400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI76C</b>	+ <b>Az DQF Gummilippendichtung 500x500 oder 500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI76D</b>	+ <b>Az DQF Gummilippendichtung 600x600 oder 600</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI76E</b>	+ <b>Az DQF Gummilippendichtung 625x625 oder 625</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI77	+ Aufzahlung (Az) auf DQF Deckendrallauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI77A</b>	+ <b>Az DQF f. RAL nach Wahl 310x310 oder 310</b>			

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI77B</b>	+ <b>Az DQF f. RAL nach Wahl 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI77C</b>	+ <b>Az DQF f. RAL nach Wahl 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI77D</b>	+ <b>Az DQF f. RAL nach Wahl 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI77E</b>	+ <b>Az DQF f. RAL nach Wahl 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI78	+ Aufzahlung (Az) für Ballschutzkorb aus Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (weiß) für DQJA-SR und DQJA-SQ mit Schraubbefestigung. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI78A</b>	+ <b>Az DQF Ballschutzkorb 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI78B</b>	+ <b>Az DQF Ballschutzkorb 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI78C</b>	+ <b>Az DQF Ballschutzkorb 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI78D</b>	+ <b>Az DQF Ballschutzkorb 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI78E</b>	+ <b>Az DQF Ballschutzkorb 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI79	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			

- 54RI79A + Az DQF Isolierung Anschlusskasten 310x310 oder 310**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RI79B + Az DQF Isolierung Anschlusskasten 400x400 oder 400**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RI79C + Az DQF Isolierung Anschlusskasten 500x500 oder 500**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RI79D + Az DQF Isolierung Anschlusskasten 600x600 oder 600**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RI79E + Az DQF Isolierung Anschlusskasten 625x625 oder 625**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RI80 + Deckendrallauslass Typ DQJ-SL in runder Ausführung. Besonders geeignet für Komforträume und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Kühl- und Heizfall sind realisierbar. Bestehend aus einer perforierten Frontplatte aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010, weiß, mit mittig drehbar gelagerten, aerodynamischen, einzeln ohne Hilfsmittel von der Auslassfrontseite ohne Demontage des Auslasses einstellbaren, radial angeordneten Luftlenklamellen, in Tragflügelform aus Kunststoff, weiß oder schwarz. Freier Querschnitt, Widerstand und Schalleistungspegel in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Bis zu 50% höhere Volumenströme bei gleicher Schalleistung und vergleichbarer Größe gegenüber Drallauslässen ohne Perforierung durchsetzbar. Befestigung mit verdeckter Montage (VM), aus aerodynamischen Alu-Profil.**
- 54RI80A + DQJ-SL Deckendrallauslass rund 125**  
Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
Schalleistungspegel:  dB(A)  
Druckverlust:  Pa  
  
z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJ-SL  
  
oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RI80B + DQJ-SL Deckendrallauslass rund 160**  
Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJ-SL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI80C + DQJ-SL Deckendrallauslass rund 200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJ-SL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI80D + DQJ-SL Deckendrallauslass rund 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJ-SL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI80E + DQJ-SL Deckendrallauslass rund 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJ-SL

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RI81 + Der patentierte Deckendrallauslass Typ DQJ-SLC in runder Ausführung mit äußerem Ausblasring zur Vermeidung der Schmutzablagerung an der Decke. Besonders geeignet für Komforträume und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Bestehend aus einer perforierten Frontplatte aus Stahlblech und Düsenformteil aus Stahlblech (Größe 125 - 250) bzw. aus Aluminium (Größe 315) beides mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010, weiß, mit mittig drehbar gelagerten, aerodynamischen, einzeln ohne Hilfsmittel von der Auslassfrontseite ohne Demontage des Auslasses einstellbaren, radial angeordneten Luftlenklamellen, in Tragflügelform aus Kunststoff, weiß oder schwarz. Freier Querschnitt, Widerstand und Schalleistungspegel in allen Lamellenstellungen gleichbleibend. Deutlich höhere Volumenströme bei weniger Druckverlust, gleicher Schalleistung und vergleichbaren Größen gegenüber Drallauslässen ohne Perforierung, durchsetzbar. Befestigung mit verdeckter Montage (VM), aus aerodynamischen Alu-Profil.

**54RI81A + DQJ-SLC Deckendrallauslass rund 125**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJ-SLC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI81B + DQJ-SLC Deckendrallauslass rund 160**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DQJ-SLC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI81C + DQJ-SLC Deckendrallauslass rund 200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJ-SLC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI81D + DQJ-SLC Deckendrallauslass rund 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJ-SLC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI81E + DQJ-SLC Deckendrallauslass rund 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DQJ-SLC

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI82 + Aufzahlung (Az) auf DQJ-SL und DQJ-SLC Deckendrallauslässe für einen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

<b>54RI82A</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) für einen Anschlusskasten verz. 125</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI82B</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) für einen Anschlusskasten verz. 160</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI82C</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) für einen Anschlusskasten verz. 200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI82D</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) für einen Anschlusskasten verz. 250</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI82E</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) für einen Anschlusskasten verz. 315</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI83</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.</b>			
<b>54RI83A</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) Drosselklappe 125</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI83B</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) Drosselklappe 160</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI83C</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) Drosselklappe 200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI83D</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) Drosselklappe 250</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RI83E</b>	<b>+</b>	<b>Az DQJ-SL(SLC) Drosselklappe 315</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RI84	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI84A</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Gummilippendichtung 125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI84B</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Gummilippendichtung 160</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI84C</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Gummilippendichtung 200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI84D</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Gummilippendichtung 250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI84E</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Gummilippendichtung 315</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI85	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung der Kastenhöhe nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RI85A</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Änderung Kastenhöhe 125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI85B</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Änderung Kastenhöhe 160</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI85C</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Änderung Kastenhöhe 200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI85D</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Änderung Kastenhöhe 250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI85E</b>	<b>+ Az DQJ-SL(SLC) Änderung Kastenhöhe 315</b>			

	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI86	+ Aufzahlung (Az) auf DQJ-SL und DQJ-SLC Deckendrallauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
54RI86A	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. RAL nach Wahl 125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI86B	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. RAL nach Wahl 160</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI86C	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. RAL nach Wahl 200</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI86D	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. RAL nach Wahl 250</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI86E	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. RAL nach Wahl 315</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI87	+ Aufzahlung (Az) auf DQJ-SL und DQJ-SLC Deckendrallauslässe für Ausführung der Luftlenklamellen aus Aluminium lackiert in der Farbe des Auslasses, nicht brennbar. Lamellen werden werkseitig eingestellt und sind nachträglich nicht mehr verstellbar. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
54RI87A	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. Lam. aus Alu lackiert 125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI87B	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. Lam. aus Alu lackiert 160</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI87C	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. Lam. aus Alu lackiert 200</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI87D	+ <b>Az DQJ-SL(SLC) f. Lam. aus Alu lackiert 250</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54RI87E + Az DQJ-SL(SLC) f. Lam. aus Alu lackiert 315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI88 + Aufzählung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RI88A + Az DQJ-SL(SLC) Isolierung Anschlusskasten 310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI88B + Az DQJ-SL(SLC) Isolierung Anschlusskasten 160**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI88C + Az DQJ-SL(SLC) Isolierung Anschlusskasten 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI88D + Az DQJ-SL(SLC) Isolierung Anschlusskasten 250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI88E + Az DQJ-SL(SLC) Isolierung Anschlusskasten 315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI89 + Deckendrallauslass Typ DOA-SR-F für Zu- und Abluft, quadratische Ausführung. Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Bestehend aus quadratischer Frontplatte aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010, weiß, mit integrierten, feststehenden Luftleitblechen zur Erzeugung einer horizontalen Luftstrahlführung, mit verdeckter Montage (VM). Einsetzbar bis -14 K. Durchdachte Konstruktion zur leichten Reinigung nach VDI 6022.

**54RI89A + DOA-SR-F Deckendrallauslass quad. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOA-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI89B + DOA-SR-F Deckendrallauslass quad. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOA-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI89C + DOA-SR-F Deckendrallauslass quad. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOA-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI89D + DOA-SR-F Deckendrallauslass quad. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOA-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI89E + DOA-SR-F Deckendrallauslass quad. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOA-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI90 + Deckendrallauslass Typ DOA-SR-F für Zu- und Abluft, runde Ausführung. Besonders geeignet für Komforträume mit hohen Luftwechselzahlen und für VVS-Anlagen mit variablen Volumenströmen (zwischen 40-100%). Bestehend aus runder Frontplatte aus Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung in RAL 9010, weiß, mit integrierten, feststehenden Luftleitblechen zur Erzeugung einer horizontalen Luftstrahlführung, mit verdeckter Montage (VM). Einsetzbar bis -14 K. Durchdachte Konstruktion zur leichten Reinigung nach VDI 6022.**

**54RI90A + DOR-SR-F Deckendrallauslass rund 310**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOR-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI90B + DOR-SR-F Deckendrallauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOR-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI90C + DOR-SR-F Deckendrallauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOR-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI90D + DOR-SR-F Deckendrallauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOR-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RI90E + DOR-SR-F Deckendrallauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DOR-SR-F

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI91 + Aufzahlung (Az) auf DOA-SR-F Deckendrallauslässe für einen quadratischen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

54RI91A + **Az DOA-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 310x310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI91B + **Az DOA-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 400x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI91C + **Az DOA-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 500x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI91D + **Az DOA-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 600x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI91E + **Az DOA-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 625x625**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI92 + Aufzahlung (Az) auf DRr-SR-F Deckendrallauslässe für einen runden Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

54RI92A + **Az DOR-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI92B + **Az DOR-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RI92C + **Az DOR-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RI92D</b>	<b>+</b>	<b>Az DOR-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI92E</b>	<b>+</b>	<b>Az DOR-SR-F für einen Anschlusskasten verz. 625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI93	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RI93A</b>	<b>+</b>	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Drosselklappe 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI93B</b>	<b>+</b>	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Drosselklappe 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI93C</b>	<b>+</b>	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Drosselklappe 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI93D</b>	<b>+</b>	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Drosselklappe 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI93E</b>	<b>+</b>	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Drosselklappe 625x625 oder 625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI94	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RI94A</b>	<b>+</b>	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Gummilippendichtung 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI94B</b>	<b>+</b>	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Gummilippendichtung 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI94C</b>	<b>+</b>	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Gummilippendichtung 500x500 oder 500</b>				



		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI94D</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F Gummilippendichtung 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI94E</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F Gummilippendichtung 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI95	<b>+ Aufzahlung (Az) für Ballschutzkorb aus Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (weiß) für DOA-SR-F und DOR-SR-F Deckendrallauslässe mit Schraubbefestigung. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.</b>			
<b>54RI95A</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F Ballschutzkorb 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI95B</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F Ballschutzkorb 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI95C</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F Ballschutzkorb 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI95D</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F Ballschutzkorb 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI95E</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F Ballschutzkorb 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RI96	<b>+ Aufzahlung (Az) auf DOA-SR-F und DOR-SR-F Deckendrallauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.</b>			
<b>54RI96A</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F f. RAL nach Wahl 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RI96B</b>	<b>+ Az DOA(DOR)-SR-F f. RAL nach Wahl 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54RI96C</b>	+	<b>Az DOA(DOR)-SR-F f. RAL nach Wahl 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI96D</b>	+	<b>Az DOA(DOR)-SR-F f. RAL nach Wahl 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI96E</b>	+	<b>Az DOA(DOR)-SR-F f. RAL nach Wahl 625x625 oder 625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RI97	+	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RI97A</b>	+	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Isolierung Anschlusskasten 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI97B</b>	+	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Isolierung Anschlusskasten 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI97C</b>	+	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Isolierung Anschlusskasten 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI97D</b>	+	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Isolierung Anschlusskasten 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RI97E</b>	+	<b>Az DOA(DOR)-SR-F Isolierung Anschlusskasten 625x625 oder 625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ</b>	+	<b>Deckenauslässe und Bodenauslässe (SCHAKO)</b>				
		Version: 2016-04				
		Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Deckenauslässen, Drallauslässen und Bodenauslässen beschrieben.				
		Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.				
		<b>Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:</b>				
		Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.				

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

54RJ01 + Deckendrallauslass für Anschluss an Flex-Rohre, mit runder Frontplatte und Einlaufdüse bei Größe 100 aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß), bei Größe 125 - 400 aus Aluminium lackiert RAL 9010 (weiß). Einlauf mit feststehenden düsenförmigen Drallschaufeln.

**54RJ01A + DHV-R Deckendrallauslass rund 100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ01B + DHV-R Deckendrallauslass rund 125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ01C + DHV-R Deckendrallauslass rund 160**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ01D + DHV-R Deckendrallauslass rund 200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ01E + DHV-R Deckendrallauslass rund 250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ01F + DHV-R Deckendrallauslass rund 315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ01G + DHV-R Deckendrallauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ02 + Deckendrallauslass für Anschluss an Flex-Rohre, mit quadratischer Frontplatte und Einlaufdüse bei Größe 100 aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß), bei Größe 125 - 400 aus Aluminium lackiert RAL 9010 (weiß). Einlauf mit feststehenden düsenförmigen Drallschaukeln.**

**54RJ02A + DHV-Q Deckendrallauslass quad. 100x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ02B + DHV-Q Deckendrallauslass quad. 125x125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ02C + DHV-Q Deckendrallauslass quad. 160x160**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ02D + DHV-Q Deckendrallauslass quad. 200x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ02E + DHV-Q Deckendrallauslass quad. 250x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ02F + DHV-Q Deckendrallauslass quad. 315x315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ02G + DHV-Q Deckendrallauslass quad. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ03 + Deckendrallauslass für Anschluss an Flex-Rohre, mit runder Frontplatte, bestehend aus Kunststoff, ähnlich Farbton RAL 9010 (weiß, nur Größe 125 - 250 lieferbar). Einlauf mit feststehenden düsenförmigen Drallschaukeln.**

**54RJ03A + DHV-K Deckendrallauslass rund 125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-K

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ03B + DHV-K Deckendrallauslass rund 160**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-K

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ03C + DHV-K Deckendrallauslass rund 200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-K

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ03D + DHV-K Deckendrallauslass rund 250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DHV-K



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ04 + Aufzahlung (Az) auf DHV Deckendrallauslässe für einen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

54RJ04A + **Az DHV für einen Anschlusskasten verz. 100x100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ04B + **Az DHV für einen Anschlusskasten verz. 125x125 oder 125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ04C + **Az DHV für einen Anschlusskasten verz. 160x160 oder 160**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ04D + **Az DHV für einen Anschlusskasten verz. 200x200 oder 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ04E + **Az DHV für einen Anschlusskasten verz. 250x250 oder 250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ04F + **Az DHV für einen Anschlusskasten verz. 315x315**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ04G + **Az DHV für einen Anschlusskasten verz. 400x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ05 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

54RJ05A + **Az DHV Drosselklappe 100x100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RJ05B</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Drosselklappe 125x125 oder 125</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ05C</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Drosselklappe 160x160 oder 160</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ05D</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Drosselklappe 200x200 oder 200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ05E</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Drosselklappe 250x250 oder 250</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ05F</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Drosselklappe 315x315</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ05G</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Drosselklappe 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ06</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ06A</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Gummilippendichtung 100x100</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ06B</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Gummilippendichtung 125x125 oder 125</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ06C</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Gummilippendichtung 160x160 oder 160</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ06D</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Gummilippendichtung 200x200 oder 200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RJ06E</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Gummilippendichtung 250x250 oder 250</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ06F</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Gummilippendichtung 315x315</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ06G</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Gummilippendichtung 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RJ07	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung der Kastenhöhe nach Wahl des AG. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ07A</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Änderung Kastenhöhe 100x100</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ07B</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Änderung Kastenhöhe 125x125 oder 125</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ07C</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Änderung Kastenhöhe 160x160 oder 160</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ07D</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Änderung Kastenhöhe 200x200 oder 200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ07E</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Änderung Kastenhöhe 250x250 oder 250</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ07F</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Änderung Kastenhöhe 315x315</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ07G</b>	<b>+</b>	<b>Az DHV Änderung Kastenhöhe 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RJ08	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung Stutzendurchmesser. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ08A</b>	<b>+ Az DHV Änderung Stutzendurchmesser 100x100</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ08B</b>	<b>+ Az DHV Änderung Stutzendurchmesser 125x125 oder 125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ08C</b>	<b>+ Az DHV Änderung Stutzendurchmesser 160x160 oder 160</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ08D</b>	<b>+ Az DHV Änderung Stutzendurchmesser 200x200 oder 200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ08E</b>	<b>+ Az DHV Änderung Stutzendurchmesser 250x250 oder 250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ08F</b>	<b>+ Az DHV Änderung Stutzendurchmesser 315x315</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ08G</b>	<b>+ Az DHV Änderung Stutzendurchmesser 400x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RJ09	+ Aufzahlung (Az) auf DHV-R und DHV-Q Deckendrallauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ09A</b>	<b>+ Az DHV-R(Q) f. RAL nach Wahl 100x100</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ09B</b>	<b>+ Az DHV-R(Q) f. RAL nach Wahl 125x125 oder 125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ09C</b>	<b>+ Az DHV-R(Q) f. RAL nach Wahl 160x160 oder 160</b>			

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ09D</b>	<b>+ Az DHV-R(Q) f. RAL nach Wahl 200x200 oder 200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ09E</b>	<b>+ Az DHV-R(Q) f. RAL nach Wahl 250x250 oder 250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ09F</b>	<b>+ Az DHV-R(Q) f. RAL nach Wahl 315x315</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ09G</b>	<b>+ Az DHV-R(Q) f. RAL nach Wahl 400x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ10</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG.</b> Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ10A</b>	<b>+ Az DHV Isolierung Anschlusskasten 100x100</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ10B</b>	<b>+ Az DHV Isolierung Anschlusskasten 125x125 oder 125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ10C</b>	<b>+ Az DHV Isolierung Anschlusskasten 160x160 oder 160</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ10D</b>	<b>+ Az DHV Isolierung Anschlusskasten 200x200 oder 200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ10E</b>	<b>+ Az DHV Isolierung Anschlusskasten 250x250 oder 250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54RJ10F</b>	+ <b>Az DHV Isolierung Anschlusskasten 315x315</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ10G</b>	+ <b>Az DHV Isolierung Anschlusskasten 400x400</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ11	+ Aufzahlung (Az) auf DHV Deckendrallauslässe für eine Klemmbefestigung für Montage an Kanälen oder Rohren ohne Anschlusskasten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RJ11A</b>	+ <b>Az DHV Klemmbefestigung 100x100</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ11B</b>	+ <b>Az DHV Klemmbefestigung 125x125 oder 125</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ11C</b>	+ <b>Az DHV Klemmbefestigung 160x160 oder 160</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ11D</b>	+ <b>Az DHV Klemmbefestigung 200x200 oder 200</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ11E</b>	+ <b>Az DHV Klemmbefestigung 250x250 oder 250</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ11F</b>	+ <b>Az DHV Klemmbefestigung 315x315</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ11G</b>	+ <b>Az DHV Klemmbefestigung 400x400</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ12	+ Aufzahlung (Az) auf DHV Deckendrallauslässe für ein Übergangsstück aus Aluminium roh, mit innenliegender Gegentraverse zum direkten Anschluss an Rohrleitungen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				

<b>54RJ12A</b>	+	<b>Az DHV Übergangsstück 100x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ12B</b>	+	<b>Az DHV Übergangsstück 125x125 oder 125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ12C</b>	+	<b>Az DHV Übergangsstück 160x160 oder 160</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ12D</b>	+	<b>Az DHV Übergangsstück 200x200 oder 200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ12E</b>	+	<b>Az DHV Übergangsstück 250x250 oder 250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ12F</b>	+	<b>Az DHV Übergangsstück 315x315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ12G</b>	+	<b>Az DHV Übergangsstück 400x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ13</b>	+	<b>Fußbodendrallauslass zum Einbau in Doppelböden, bestehend aus Kunststoff-Drallplatte, mit Radialschlitz für Rechtsdrall. Die dadurch hervorgerufene hohe Induktion bewirkt einen schnellen Temperatur- und Geschwindigkeitsabbau in Bodenhöhe.</b>					
		Drallplatte aus Kunststoff in der Farbe:					
		- RAL 8014 (sepiabraun)					
		- RAL 9001 (cremeweiß)					
		- RAL 1019 (graubeige)					
		- RAL 7038 (achatgrau)					
		- RAL 9005 (tiefschwarz)					
		- RAL 7037 (staubgrau)					
<b>54RJ13A</b>	+	<b>BDA-K Fußbodendrallauslass Kunstst. rund 150</b>					
		Technische Daten:					
		Luftmenge: <input type="text"/> m3/h					
		Schallleistungspegel: <input type="text"/> dB(A)					
		Druckverlust: <input type="text"/> Pa					
		z.B. Fabrikat: SCHAKO					

Type: BDA-K

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ13B + BDA-K Fußbodendrallauslass Kunstst. rund 200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BDA-K

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ14 + Fußbodendrallauslass zum Einbau in Doppelböden, bestehend aus Messing hochglanzpoliert, mit Radialschlitz für Rechtsdrall. Die dadurch hervorgerufene hohe Induktion bewirkt einen schnellen Temperatur- und Geschwindigkeitsabbau in Bodenhöhe.

**54RJ14A + BDA-M Fußbodendrallauslass Messing rund 150**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BDA-M

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ14B + BDA-M Fußbodendrallauslass Messing rund 200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BDA-M



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ15 + Fußbodendrallauslass zum Einbau in Doppelböden, bestehend aus Aluminium hochglanzpoliert, mit Radialschlitz für Rechtsdrall. Die dadurch hervorgerufene hohe Induktion bewirkt einen schnellen Temperatur- und Geschwindigkeitsabbau in Bodenhöhe.

**54RJ15A + BDA-A Fußbodendrallauslass Alu rund 150**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BDA-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ15B + BDA-A Fußbodendrallauslass Alu rund 200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BDA-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ16 + Aufzählung (Az) auf BDA Fußbodendrallauslässe für einen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ16A + Az BDA für einen Anschlusskasten verz. 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ16B + Az BDA für einen Anschlusskasten verz. 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ17 + Aufzahlung (Az) auf BDA Fußbodendrallauslässe für einen Schmutzfangkorb aus Stahlblech verzinkt, mit verstellbarem Korbboden zur Volumenstromeinstellung.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ17A + Az BDA Schmutzfangkorb 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ17B + Az BDA Schmutzfangkorb 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ18 + Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ18A + Az BDA Gummilippendichtung 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ19 + Aufzahlung (Az) auf BDA-K Fußbodendrallauslässe für einen Einbaurahmen aus Kunststoff, im Farbton des BDA-K, mit 12 mm Rand.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ19A + Az BDA-K Einbaurahmen Kunstst. mit 12 mm Rand 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ19B + Az BDA-K Einbaurahmen Kunstst. mit 12 mm Rand 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ20 + Aufzahlung (Az) auf BDA-K Fußbodendrallauslässe für einen Einbaurahmen aus Aluminium roh mit 5 mm, 7 mm, 10 mm Rand inkl. Befestigungskrallen.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ20A + Az BDA-K Einbaurahmen Alu mit 5 mm Rand 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ20B + Az BDA-K Einbaurahmen Alu mit 7 mm Rand 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RJ20C</b>	+	<b>Az BDA-K Einbaurahmen Alu mit 10 mm Rand 150</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ20D</b>	+	<b>Az BDA-K Einbaurahmen Alu mit 10 mm Rand 200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ21	+	Aufzahlung (Az) auf BDA-K Fußbodendrallauslässe für einen Einbaurahmen aus Aluminium roh ohne Rand. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RJ21A</b>	+	<b>Az BDA-K Einbaurahmen Alu ohne Rand 150</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ21B</b>	+	<b>Az BDA-K Einbaurahmen Alu ohne Rand 200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ22	+	Aufzahlung (Az) auf BDA-A Fußbodendrallauslässe für einen Einbaurahmen aus Aluminium hochglanzpoliert ohne Rand. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RJ22A</b>	+	<b>Az BDA-A Einbaurahmen Alu hochglanzpoliert 150</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ22B</b>	+	<b>Az BDA-A Einbaurahmen Alu hochglanzpoliert 200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ23	+	Aufzahlung (Az) auf BDA-M Fußbodendrallauslässe für einen Einbaurahmen aus Messing ohne Rand. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RJ23A</b>	+	<b>Az BDA-M Einbaurahmen Messing ohne Rand 150</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ23B</b>	+	<b>Az BDA-M Einbaurahmen Messing ohne Rand 200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ24	+	Aufzahlung (Az) auf BDA-M Fußbodendrallauslässe für einen Einbaurahmen aus Messing mit 12 mm Rand Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				

**54RJ24A + Az BDA-M Einbaurahmen Messing 12 mm Rand 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ24B + Az BDA-M Einbaurahmen Messing 12 mm Rand 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ25 + Fußbodenquellenauslass zum Einbau in Doppelböden, bestehend aus runder Frontplatte aus Edelstahl V2A/Mat. 1.4301 mit radialer Perforation und hintergebautem Anströmtrichter. Anströmtrichter bestehend aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz), mit Befestigungskralen, aus Stahlblech verzinkt.

**54RJ25A + PIL-B-R Fußbodenquellenauslass rund aus V2A 200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ25B + PIL-B-R Fußbodenquellenauslass rund aus V2A 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ26 + Fußbodenquellenauslass zum Einbau in Doppelböden, bestehend aus quadratischer Frontplatte aus Edelstahl V2A/Mat. 1.4301 mit Stanzung und hintergebautem Auflagegestell aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Ein- oder zweiseitig ausblasend.

Ausführung:

- A: Lochung 5 mm Durchmesser (Standard)

- B: Lochung 8x8 mm
- C: Lochung 12x5 mm
- D: Lochung 18x6 mm

**54RJ26A + PIL-B-Q Fußbodenquellenauslass quad. aus V2A 300x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ26B + PIL-B-Q Fußbodenquellenauslass quad. aus V2A 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ26C + PIL-B-Q Fußbodenquellenauslass quad. aus V2A 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ26D + PIL-B-Q Fußbodenquellenauslass quad. aus V2A 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ27 + Fußbodenquellenauslass zum Einbau in Doppelböden, bestehend aus rechteckiger Frontplatte aus Edelstahl V2A/Mat. 1.4301 mit Stanzung und hintergebautem Auflagegestell aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz). Ein- oder zweiseitig ausblasend.**

Ausführung:

- A: Lochung 5 mm Durchmesser (Standard)

- B: Lochung 8x8 mm

- C: Lochung 12x5 mm

- D: Lochung 18x6 mm

**54RJ27A + PIL-B-RE Fußbodenquellenauslass rechte. aus V2A 1000x150**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-RE

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ27B + PIL-B-RE Fußbodenquellenauslass rechte. aus V2A 1000x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-RE

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ27C + PIL-B-RE Fußbodenquellenauslass rechte. aus V2A 1000x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-RE

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ27D + PIL-B-RE Fußbodenquellenauslass rechte. aus V2A 1000x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-RE

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ27E + PIL-B-RE Fußbodenquellenauslass rechte. aus V2A 1000x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIL-B-RE

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28 + Aufzahlung (Az) auf PIL-B Fußbodenquellenauslässe für einen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

54RJ28A + **Az PIL-B-R für einen Anschlusskasten verz. 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28B + **Az PIL-B-R für einen Anschlusskasten verz. 250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28C + **Az PIL-B-Q für einen Anschlusskasten verz. 300x300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28D + **Az PIL-B-Q für einen Anschlusskasten verz. 400x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28E + **Az PIL-B-Q für einen Anschlusskasten verz. 500x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28F + **Az PIL-B-Q für einen Anschlusskasten verz. 600x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28G + **Az PIL-B-RE für einen Anschlusskasten verz. 1000x150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28H + **Az PIL-B-RE für einen Anschlusskasten verz. 1000x300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ28I + **Az PIL-B-RE für einen Anschlusskasten verz. 1000x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>54RJ28J</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE für einen Anschlusskasten verz. 1000x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ28K</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE für einen Anschlusskasten verz. 1000x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ29	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RJ29A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-R Drosselklappe 200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ29B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-R Drosselklappe 250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ29C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Drosselklappe 300x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ29D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Drosselklappe 400x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ29E</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Drosselklappe 500x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ29F</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Drosselklappe 600x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ29G</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Drosselklappe 1000x150</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ29H</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Drosselklappe 1000x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RJ29I</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Drosselklappe 1000x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ29J</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Drosselklappe 1000x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ29K</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Drosselklappe 1000x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RJ30	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ30A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Gummilippendichtung 300x300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ30B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Gummilippendichtung 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ30C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Gummilippendichtung 500x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ30D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Gummilippendichtung 600x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ30E</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Gummilippendichtung 1000x150</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ30F</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Gummilippendichtung 1000x300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ30G</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Gummilippendichtung 1000x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RJ30H</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Gummilippendichtung 1000x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ30I</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Gummilippendichtung 1000x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RJ31	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ31A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Isolierung Anschlusskasten 300x300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ31B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Isolierung Anschlusskasten 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ31C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Isolierung Anschlusskasten 500x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ31D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Isolierung Anschlusskasten 600x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ31E</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Isolierung Anschlusskasten 1000x150</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ31F</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Isolierung Anschlusskasten 1000x300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ31G</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Isolierung Anschlusskasten 1000x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ31H</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Isolierung Anschlusskasten 1000x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RJ311</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Isolierung Anschlusskasten 1000x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RJ32	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PIL-B Fußbodenquellenauslässe für einen Schmutzfangkorb aus Stahlblech verzinkt, mit verstellbarem Korbboden zur VolumenstromEinstellung. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RJ32A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-R Schmutzfangkorb 200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ32B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-R Schmutzfangkorb 250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ32C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Schmutzfangkorb 300x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ32D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Schmutzfangkorb 400x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ32E</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Schmutzfangkorb 500x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ32F</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Schmutzfangkorb 600x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ32G</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Schmutzfangkorb 1000x150</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ32H</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Schmutzfangkorb 1000x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ32I</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Schmutzfangkorb 1000x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RJ32J</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Schmutzfangkorb 1000x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ32K</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Schmutzfangkorb 1000x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RJ33	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PIL-B-R Fußbodenquellenauslässe für einen Einbauring mit Rand, bestehend aus Edelstahl V2A/Mat. 1.4301. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ33A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-R Einbauring 200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ33B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-R Einbauring 250</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RJ34	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf PIL-B-Q(RE) Fußbodenquellenauslässe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Edelstahl V2A/Mat. 1.4301 Sandsilber lackiert. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ34A</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Einbaurahmen 300x300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ34B</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Einbaurahmen 400x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ34C</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Einbaurahmen 500x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ34D</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-Q Einbaurahmen 600x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ34E</b>	<b>+</b>	<b>Az PIL-B-RE Einbaurahmen 1000x150</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RJ34F</b>	+	<b>Az PIL-B-RE Einbaurahmen 1000x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RJ34G</b>	+	<b>Az PIL-B-RE Einbaurahmen 1000x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RJ34H</b>	+	<b>Az PIL-B-RE Einbaurahmen 1000x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RJ34I</b>	+	<b>Az PIL-B-RE Einbaurahmen 1000x600</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RJ35</b>	+	Tellerventil für Zuluft, bestehend aus rundem Frontrahmen aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß) und mit umlaufender Schaumstoffdichtung. Mit Abdeckung auf dem verstellbarem Ventilteller aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß) zur Luftmengenregulierung. Kontermutter zur Sicherung der Luftmengeneinstellung, sowie Gewindespindel aus verzinktem Stahl. Einschließlich Einbauring aus Stahlblech verzinkt mit Bajonettverschluss.						
<b>54RJ35A</b>	+	<b>SVZ Tellerventil Zuluft rund 100</b>						
		z.B. Fabrikat: SCHAKO Type: SVZ						
		oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RJ35B</b>	+	<b>SVZ Tellerventil Zuluft rund 125</b>						
		z.B. Fabrikat: SCHAKO Type: SVZ						
		oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RJ35C</b>	+	<b>SVZ Tellerventil Zuluft rund 160</b>						
		z.B. Fabrikat: SCHAKO Type: SVZ						

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ35D + SVZ Tellerventil Zuluft rund 200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SVZ

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ36 + Tellerventil für Abluft, bestehend aus rundem Frontrahmen aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß) und mit umlaufender Schaumstoffdichtung. Mit Abdeckung auf dem verstellbarem Ventilteller aus Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß) zur Luftmengenregulierung. Kontermutter zur Sicherung der Luftmengeneinstellung, sowie Gewindespindel aus verzinktem Stahl. Einschließlich Einbauring aus Stahlblech verzinkt mit Bajonettverschluss.**

**54RJ36A + SVA Tellerventil Abluft rund 100**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ36B + SVA Tellerventil Abluft rund 125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ36C + SVA Tellerventil Abluft rund 160**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ36D + SVA Tellerventil Abluft rund 200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: SVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ37 + Aufzählung (Az) auf SVZ und SVA Tellerventile für eine Lackierung nach Wahl des AG.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ37A + Az SVZ(SVA) f. RAL nach Wahl 100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ37B + Az SVZ(SVA) f. RAL nach Wahl 125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ37C + Az SVZ(SVA) f. RAL nach Wahl 160**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ37D + Az SVZ(SVA) f. RAL nach Wahl 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ38 + Tellerventil für Abluft, bestehend aus rundem Frontrahmen aus Kunststoff, Farbe ähnlich RAL 9010 (weiß), mit umlaufender Schaumstoffdichtung. Mit verstellbarem Mengeneinstellerteller aus Kunststoff ähnlich RAL 9010 (weiß), zur Luftmengenregulierung. Für Deckenmontage oder Wandmontage. Kontermutter zur Sicherung der Luftmengeneinstellung, sowie Gewindespindel aus Stahl. Einbauring aus verzinktem Stahlblech. Befestigung mittels Federn am Frontrahmen.

**54RJ38A + TVO Tellerventil Abluft 100**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: TVO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ38B + TVO Tellerventil Abluft 125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: TVO



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ38C + TVO Tellerventil Abluft 150**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: TVO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ38D + TVO Tellerventil Abluft 160**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: TVO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ38E + TVO Tellerventil Abluft 200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: TVO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ39 + Stufendrallauslass zur Mikroklimatisation, geeignet zum vertikalen Einbau in Stufen, bestehend aus runder Drallauslassplatte aus Stahlblech einbrennlackiert RAL 9010 (weiß) und Schnellmontage-Einbauring mit integriertem Vorwiderstand zum Aufbau eines Vordruckes, aus Stahlblech einbrennlackiert im Farbton der Frontplatte, bei NW110 aus Kunststoff, ähnlich Farbton RAL 9005 (schwarz). Nicht verstellbare, radial angeordnete Luftlenklamellen erzeugen einen hochinduktiven Luftstrahl zum extrem schnellen Abbau von Luftgeschwindigkeit und Temperaturdifferenz. NW 60 mit Federmontage, NW 110 und 150 mit Schraubmontage.**

**54RJ39A + SAR Stufendrallauslass rund 60**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ39B + SAR Stufendrallauslass rund 110**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ39C + SAR Stufendrallauslass rund 150**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ40 + Stufendrallauslass zur Mikroklimatisierung, geeignet zum vertikalen Einbau in Stufen, bestehend aus quadratischer Drallauslassplatte aus Stahlblech einbrennlackiert RAL 9010 (weiß) und Schnellmontage-Einbauring mit integriertem Vorwiderstand zum Aufbau eines Vordruckes, aus Kunststoff, ähnlich Farbton RAL 9005 (schwarz). Nicht verstellbare, radial angeordnete Luftlenklamellen erzeugen einen hochinduktiven Luftstrahl zum extrem schnellen Abbau von Luftgeschwindigkeit und Temperaturdifferenz. Mit Schraubmontage.**

**54RJ40A + SAQ Stufendrallauslass quad. 110x110**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAQ

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 54RJ41 + Stufendrallauslass zur Mikroklimatisation, geeignet zum vertikalen Einbau in Stufen, bestehend aus runder Drallauslassplatte aus Stahlblech einbrennlackiert RAL 9010 (weiß) und Schnellmontage-Einbauring mit integriertem Vorwiderstand zum Aufbau eines Vordruckes, aus Stahlblech einbrennlackiert im Farbton der Frontplatte, bei NW110 aus Kunststoff, ähnlich Farbton RAL 9005 (schwarz). Nicht verstellbare, radial angeordnete Luftlenklamellen erzeugen einen hochinduktiven Luftstrahl zum extrem schnellen Abbau von Luftgeschwindigkeit und Temperaturdifferenz. In Paneelausführung mit Schraubmontage.  
Min. und Max. Länge und Höhe des Paneels wählbar nach Herstellerangaben und Anzahl der Auslässe

**54RJ41A + SAR-60-P Stufendrallauslasspaneel 2 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Paneellänge: [ ] mm

Paneelhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41B + SAR-60-P Stufendrallauslasspaneel 3 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Paneellänge: [ ] mm

Paneelhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41C + SAR-60-P Stufendrallauslasspaneel 4 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Paneellänge:  mm

Paneelhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41D + SAR-60-P Stufendrallauslasspaneel 5 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Paneellänge:  mm

Paneelhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41E + SAR-60-P Stufendrallauslasspaneel 6 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

Paneellänge:  mm

Paneelhöhe:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41F + SAR-110-P Stufendrallauslasspaneel 2 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Paneellänge: [ ] mm

Paneelhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41G + SAR-110-P Stufendrallauslasspaneel 3 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Paneellänge: [ ] mm

Paneelhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41H + SAR-110-P Stufendrallauslasspaneel 4 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Paneellänge: [ ] mm

Paneelhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41I + SAR-110-P Stufendrallauslasspaneel 5 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Paneellänge: [ ] mm

Paneelhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ41J + SAR-110-P Stufendrallauslasspaneel 6 Auslässe**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

Paneellänge: [ ] mm

Paneelhöhe: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: SAR-P

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ42 + Aufzahlung (Az) auf SAR Stufendrallauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ42A + Az SAR f. RAL nach Wahl 60**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ42B + Az SAR f. RAL nach Wahl 110x110 oder 110**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ42C + Az SAR f. RAL nach Wahl 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ43 + Aufzahlung (Az) auf SAR Stufendrallauslässe für eine verdeckte Montage mit Traverse.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ43A + Az SAR f. verdeckte Montage 110x100 oder 110**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ43B + Az SAR f. verdeckte Montage 150x150 oder 150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RJ45 + Quadratischer Decken- Verdrängungsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Verkaufsräumen, Fertigungshallen, Küchen etc. bis 4 m Höhe.  
Zur induktionsarmen Zuluft einbringung von der Decke, für deckenbündigen oder freihängenden Einbau.  
Erzeugt Frischluftzonen um in schadstoff- oder geruchsbelasteten Räumen durch eine glockenförmige Verdrängungsströmung.  
Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit einer sternförmigen Ausstanzung, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß).  
Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz).  
Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube.

**54RJ45A + DAV-Q-Z Decken Verdrängungsauslass quadr. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m<sup>3</sup>/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ45B + DAV-Q-Z Decken Verdrängungsauslass quadr. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ45C + DAV-Q-Z Decken Verdrängungsauslass quadr. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ45D + DAV-Q-Z Decken Verdrängungsauslass quadr. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ45E + DAV-Q-Z Decken Verdrängungsauslass quadr. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h



Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ45F + DAV-Q-Z Decken Verdrängungsauslass quadr. 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ46 + Runder Decken- Verdrängungsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Verkaufsräumen, Fertigungshallen, Küchen etc. bis 4 m Höhe.**

Zur induktionsarmen Zuluft einbringung von der Decke, für deckenbündigen oder freihängenden Einbau.

Erzeugt Frischluftzonen um in schadstoff- oder geruchsbelasteten Räumen durch eine glockenförmige Verdrängungsströmung.

Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit einer sternförmigen Ausstanzung, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß).

Zuluftausführung zusätzlich mit einer Prallplatte und einem Luftführungstrichter aus Stahlblech lackiert RAL 9005 (schwarz).

Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube.

**54RJ46A + DAV-R-Z Decken Verdrängungsauslass rund 310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schalleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ46B + DAV-R-Z Decken Verdrängungsauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ46C + DAV-R-Z Decken Verdrängungsauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ46D + DAV-R-Z Decken Verdrängungsauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m3/h

Schalleistungspegel: \_\_\_\_\_ dB(A)

Druckverlust: \_\_\_\_\_ Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ46E + DAV-R-Z Decken Verdrängungsauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ46F + DAV-R-Z Decken Verdrängungsauslass rund 800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-Z

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ47 + Quadratischer Decken- Verdrängungsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Verkaufsräumen, Fertigungshallen, Küchen etc. bis 4 m Höhe.**

Zur induktionsarmen Zuluft einbringung von der Decke, für deckenbündigen oder freihängenden Einbau.

Erzeugt Frischluftzonen um in schadstoff- oder geruchsbelasteten Räumen durch eine glockenförmige Verdrängungsströmung.

Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit einer sternförmigen Ausstanzung, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß).

Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube.

**54RJ47A + DAV-Q-A Decken Verdrängungsauslass quadr. 310x310**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ47B + DAV-Q-A Decken Verdrängungsauslass quadr. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ47C + DAV-Q-A Decken Verdrängungsauslass quadr. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ47D + DAV-Q-A Decken Verdrängungsauslass quadr. 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DAV-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ47E + DAV-Q-A Decken Verdrängungsauslass quadr. 625x625**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DAV-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ47F + DAV-Q-A Decken Verdrängungsauslass quadr. 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

Druckverlust: [ ] Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DAV-Q-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ48 + Runder Decken- Verdrängungsauslass zum Einsatz in Zu- und Abluftanlagen von Verkaufsräumen, Fertigungshallen, Küchen etc. bis 4 m Höhe.**  
Zur induktionsarmen Zuluftfeinbringung von der Decke, für deckenbündigen oder freihängenden Einbau.  
Erzeugt Frischluftzonen um in schadstoff- oder geruchsbelasteten Räumen durch eine glockenförmige Verdrängungsströmung.  
Bestehend aus einer einfach zu reinigenden quadratischen Frontplatte, mit einer sternförmigen Ausstanzung, aus perforiertem Stahlblech lackiert RAL 9010 (weiß).  
Die Befestigung erfolgt mittels verdeckter Montage (-VM) über eine zentrale Befestigungsschraube.

**54RJ48A + DAV-R-A Decken Verdrängungsauslass rund 310**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ48B + DAV-R-A Decken Verdrängungsauslass rund 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ48C + DAV-R-A Decken Verdrängungsauslass rund 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ48D + DAV-R-A Decken Verdrängungsauslass rund 600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ48E + DAV-R-A Decken Verdrängungsauslass rund 625**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ48F + DAV-R-A Decken Verdrängungsauslass rund 800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Schallleistungspegel:  dB(A)

Druckverlust:  Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DAV-R-A

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RJ53 + Aufzählung (Az) auf DAV-Q Decken-Verdrängungsauslässe für einen quadratischen Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen.**  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RJ53A + Az DAV-Q für einen Anschlusskasten verz. 310x310**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RJ53B</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-Q für einen Anschlusskasten verz. 400x400</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ53C</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-Q für einen Anschlusskasten verz. 500x500</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ53D</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-Q für einen Anschlusskasten verz. 600x600</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ53E</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-Q für einen Anschlusskasten verz. 625x625</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ53F</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-Q für einen Anschlusskasten verz. 800x800</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RJ54	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DAV-R Decken-Verdrängungsauslässe für einen runden Anschlusskasten aus Stahlblech verzinkt mit seitlichem Stutzen. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ54A</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-R für einen Anschlusskasten verz. 310</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ54B</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-R für einen Anschlusskasten verz. 400</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ54C</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-R für einen Anschlusskasten verz. 500</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ54D</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-R für einen Anschlusskasten verz. 600</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RJ54E</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-R für einen Anschlusskasten verz. 625</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>54RJ54F</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV-R für einen Anschlusskasten verz. 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ55	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Drosselklappe im Anschlussstutzen. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RJ55A</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Drosselklappe 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ55B</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Drosselklappe 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ55C</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Drosselklappe 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ55D</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Drosselklappe 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ55E</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Drosselklappe 625x625 oder 625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ55F</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Drosselklappe 800x800 oder 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RJ56	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Gummilippendichtung am Anschlussstutzen. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RJ56A</b>	<b>+</b>	<b>AZ DAV Gummilippendichtung 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ56B</b>	<b>+</b>	<b>AZ DAV Gummilippendichtung 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ56C</b>	<b>+</b>	<b>AZ DAV Gummilippendichtung 500x500 oder 500</b>				

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ56D</b>	+ <b>AZ DAV Gummilippendichtung 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ56E</b>	+ <b>AZ DAV Gummilippendichtung 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ56F</b>	+ <b>AZ DAV Gummilippendichtung 800x800 oder 800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RJ57	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung der Kastenhöhe nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ57A</b>	+ <b>Az DAV Änderung Kastenhöhe 310x310 oder 310</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ57B</b>	+ <b>Az DAV Änderung Kastenhöhe 400x400 oder 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ57C</b>	+ <b>Az DAV Änderung Kastenhöhe 500x500 oder 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ57D</b>	+ <b>Az DAV Änderung Kastenhöhe 600x600 oder 600</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ57E</b>	+ <b>Az DAV Änderung Kastenhöhe 625x625 oder 625</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RJ57F</b>	+ <b>Az DAV Änderung Kastenhöhe 800x800 oder 800</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RJ58	+ Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für Änderung Stützendurchmesser. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			

<b>54RJ58A</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Änderung Stutzendurchmesser 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ58B</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Änderung Stutzendurchmesser 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ58C</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Änderung Stutzendurchmesser 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ58D</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Änderung Stutzendurchmesser 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ58E</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Änderung Stutzendurchmesser 625x625 oder 625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ58F</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Änderung Stutzendurchmesser 800x800 oder 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ59</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DAV Decken-Verdrängungsauslässe für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RJ59A</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV f. RAL nach Wahl 310x310 oder 310</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ59B</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV f. RAL nach Wahl 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ59C</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV f. RAL nach Wahl 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ59D</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV f. RAL nach Wahl 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RJ59E</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV f. RAL nach Wahl 625x625 oder 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ59F</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV f. RAL nach Wahl 800x800 oder 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RJ60	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für Ballschutzkorb aus Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 9010 (weiß) für DAV Decken-Verdrängungsauslässe mit Schraubbefestigung. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ60A</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Ballschutzkorb 310x310 oder 310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ60B</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Ballschutzkorb 400x400 oder 400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ60C</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Ballschutzkorb 500x500 oder 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ60D</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Ballschutzkorb 600x600 oder 600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ60E</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Ballschutzkorb 625x625 oder 625</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RJ60F</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Ballschutzkorb 800x800 oder 800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RJ61	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Anschlusskasten Stahl verzinkt für thermische Isolierung innen oder außen nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RJ61A</b>	<b>+</b>	<b>Az DAV Isolierung Anschlusskasten 310x310 oder 310</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RJ61B</b>	+	<b>Az DAV Isolierung Anschlusskasten 400x400 oder 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ61C</b>	+	<b>Az DAV Isolierung Anschlusskasten 500x500 oder 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ61D</b>	+	<b>Az DAV Isolierung Anschlusskasten 600x600 oder 600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ61E</b>	+	<b>Az DAV Isolierung Anschlusskasten 625x625 oder 625</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RJ61F</b>	+	<b>Az DAV Isolierung Anschlusskasten 800x800 oder 800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54RL + Wetterschutzgitter (SCHAKO)**

Version: 2015-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Wetterschutzgittern beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

54RL01 + Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen und hintergebautem verzinktem Maschendrahtgitter.

**54RL01A + ALA-S Wetterschutzgitter 400x345**

Ausführung:

1 - Stahl verzinkt

2 - Aluminium roh

3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01B + ALA-S Wetterschutzgitter 400x510**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01C + ALA-S Wetterschutzgitter 400x675**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01D + ALA-S Wetterschutzgitter 400x840**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01E + ALA-S Wetterschutzgitter 400x1005**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01F + ALA-S Wetterschutzgitter 400x1170**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01G + ALA-S Wetterschutzgitter 400x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01H + ALA-S Wetterschutzgitter 400x1500**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01I + ALA-S Wetterschutzgitter 400x1665**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01J + ALA-S Wetterschutzgitter 400x1830**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01K + ALA-S Wetterschutzgitter 400x1995**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01L + ALA-S Wetterschutzgitter 600x345**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01M + ALA-S Wetterschutzgitter 600x510**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01N + ALA-S Wetterschutzgitter 600x675**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01O + ALA-S Wetterschutzgitter 600x840**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01P + ALA-S Wetterschutzgitter 600x1005**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01Q + ALA-S Wetterschutzgitter 600x1170**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01R + ALA-S Wetterschutzgitter 600x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01S + ALA-S Wetterschutzgitter 600x1500**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01T + ALA-S Wetterschutzgitter 600x1665**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01U + ALA-S Wetterschutzgitter 600x1830**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL01V + ALA-S Wetterschutzgitter 600x1995**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RL02 + Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen und hintergebautem verzinktem Maschendrahtgitter.

**54RL02A + ALA-S Wetterschutzgitter 800x345**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02B + ALA-S Wetterschutzgitter 800x510**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02C + ALA-S Wetterschutzgitter 800x675**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02D + ALA-S Wetterschutzgitter 800x840**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02E + ALA-S Wetterschutzgitter 800x1005**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02F + ALA-S Wetterschutzgitter 800x1170**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02G + ALA-S Wetterschutzgitter 800x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02H + ALA-S Wetterschutzgitter 800x1500**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02I + ALA-S Wetterschutzgitter 800x1665**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02J + ALA-S Wetterschutzgitter 800x1830**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02K + ALA-S Wetterschutzgitter 800x1995**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02L + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x345**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02M + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x510**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02N + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x675**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02O + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x840**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02P + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x1005**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02Q + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x1170**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02R + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02S + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x1500**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02T + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x1665**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02U + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x1830**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL02V + ALA-S Wetterschutzgitter 1000x1995**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03 + Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen und hintergebautem verzinktem Maschendrahtgitter.**

**54RL03A + ALA-S Wetterschutzgitter1200x345**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03B + ALA-S Wetterschutzgitter1200x510**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03C + ALA-S Wetterschutzgitter1200x675**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03D + ALA-S Wetterschutzgitter1200x840**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03E + ALA-S Wetterschutzgitter1200x1005**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03F + ALA-S Wetterschutzgitter1200x1170**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03G + ALA-S Wetterschutzgitter1200x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03H + ALA-S Wetterschutzgitter1200x1500**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03I + ALA-S Wetterschutzgitter1200x1665**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03J + ALA-S Wetterschutzgitter1200x1830**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03K + ALA-S Wetterschutzgitter1200x1995**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03L + ALA-S Wetterschutzgitter1400x345**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03M + ALA-S Wetterschutzgitter1400x510**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03N + ALA-S Wetterschutzgitter1400x675**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03O + ALA-S Wetterschutzgitter1400x840**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03P + ALA-S Wetterschutzgitter1400x1005**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03Q + ALA-S Wetterschutzgitter1400x1170**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03R + ALA-S Wetterschutzgitter1400x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03S + ALA-S Wetterschutzgitter1400x1500**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03T + ALA-S Wetterschutzgitter1400x1665**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03U + ALA-S Wetterschutzgitter1400x1830**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL03V + ALA-S Wetterschutzgitter1400x1995**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RL04 + Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen und hintergebautem verzinktem Maschendrahtgitter.

**54RL04A + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x345**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04B + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x510**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04C + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x675**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04D + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x840**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04E + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x1005**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04F + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x1170**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04G + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04H + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x1500**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04I + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x1665**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04J + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x1830**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04K + ALA-S Wetterschutzgitter 1600x1995**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04L + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x345**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04M + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x510**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04N + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x675**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04O + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x840**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04P + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x1005**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04Q + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x1170**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04R + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04S + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x1500**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04T + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x1665**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04U + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x1830**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL04V + ALA-S Wetterschutzgitter 1800x1995**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RL05 + Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen und hintergebautem verzinktem Maschendrahtgitter.

**54RL05A + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x345**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05B + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x510**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05C + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x675**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05D + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x840**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05E + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x1005**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05F + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x1170**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05G + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x1335**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05H + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x1500**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05I + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x1665**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05J + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x1830**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL05K + ALA-S Wetterschutzgitter 2000x1995**

Ausführung:

- 1 - Stahl verzinkt
- 2 - Aluminium roh
- 3 - Aluminium natur eloxiert

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: ALA-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL10 + Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für einen Einbaurahmen aus grundiertem Winkelstahl 30/30/3 mm.**  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RL10A + Az ALA-S Einbaurahmen 400x345**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL10B + Az ALA-S Einbaurahmen 400x510**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RL10C</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x675</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10D</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x840</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10E</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x1005</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10F</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x1170</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10G</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x1335</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10H</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x1500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10I</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x1665</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10J</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x1830</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10K</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 400x1995</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10L</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x345</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL10M</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x510</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RL10N</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL10O</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL10P</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL10Q</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL10R</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL10S</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL10T</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL10U</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL10V</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 600x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL11</b>	+	Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für einen Einbaurahmen aus grundiertem Winkelstahl 30/30/3 mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RL11A</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>54RL11B</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x510</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11C</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x675</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11D</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x840</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11E</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x1005</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11F</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x1170</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11G</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x1335</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11H</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x1500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11I</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x1665</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11J</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x1830</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11K</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 800x1995</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11L</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x345</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RL11M</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x510</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11N</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x675</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11O</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x840</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11P</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x1005</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11Q</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x1170</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11R</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x1335</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11S</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x1500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11T</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x1665</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11U</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x1830</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL11V</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1000x1995</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL12</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für einen Einbaurahmen aus grundiertem Winkelstahl 30/30/3 mm.</b>						
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben						

<b>54RL12A</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12B</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12C</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12D</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12E</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12F</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12G</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12H</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12I</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12J</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL12K</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1200x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**54RL12L + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x345**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12M + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x510**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12N + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x675**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12O + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x840**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12P + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x1005**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12Q + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x1170**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12R + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x1335**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12S + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x1500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12T + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x1665**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12U + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x1830**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL12V + Az ALA-S Einbaurahmen 1400x1995**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RL13	+	Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für einen Einbaurahmen aus grundiertem Winkelstahl 30/30/3 mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RL13A</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x345</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13B</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x510</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13C</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x675</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13D</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x840</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13E</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x1005</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13F</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x1170</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13G</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x1335</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13H</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x1500</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13I</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x1665</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RL13J</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x1830</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RL13K</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1600x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13L</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13M</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13N</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13O</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13P</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13Q</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13R</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13S</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13T</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL13U</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RL13V</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 1800x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RL14	+	Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für einen Einbaurahmen aus grundiertem Winkelstahl 30/30/3 mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RL14A</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14B</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14C</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14D</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14E</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14F</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14G</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14H</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14I</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RL14J</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL14K</b>	+	<b>Az ALA-S Einbaurahmen 2000x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RL20	+	Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RL20A</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20B</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20C</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20D</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20E</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20F</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20G</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20H</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>54RL20I</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20J</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20K</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 400x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20L</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20M</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20N</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20O</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20P</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20Q</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20R</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL20S</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RL20T</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x1665</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RL20U</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x1830</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RL20V</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 600x1995</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RL21	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RL21A</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x345</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RL21B</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x510</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RL21C</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x675</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RL21D</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x840</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RL21E</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x1005</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RL21F</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x1170</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RL21G</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x1335</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RL21H</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21I</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21J</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21K</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 800x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21L</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21M</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21N</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21O</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21P</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21Q</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21R</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RL21S</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21T</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21U</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL21V</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1000x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</b>					
<b>54RL22A</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22B</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22C</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22D</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22E</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22F</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RL22G</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x1335</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22H</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22I</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x1665</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22J</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x1830</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22K</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1200x1995</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22L</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x345</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22M</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x510</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22N</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x675</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22O</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x840</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22P</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x1005</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL22Q</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x1170</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RL22R</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22S</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22T</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22U</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL22V</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1400x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23</b>	+	Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RL23A</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23B</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23C</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23D</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23E</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RL23F</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23G</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23H</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23I</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23J</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23K</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1600x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23L</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23M</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23N</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23O</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23P</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x1005</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RL23Q</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x1170</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23R</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x1335</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23S</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23T</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x1665</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23U</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x1830</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL23V</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 1800x1995</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL24</b>	+	Aufzahlung (Az) auf ALA-S Wetterschutzgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben					
<b>54RL24A</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x345</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL24B</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x510</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL24C</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x675</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL24D</b>	+	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x840</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>54RL24E</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x1005</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL24F</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x1170</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL24G</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x1335</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL24H</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL24I</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x1665</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL24J</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x1830</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL24K</b>	<b>+</b>	<b>Az ALA-S für RAL nach Wahl 2000x1995</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL30</b>	<b>+</b>	Außenluftansaug- bzw. Abluftgitter mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen aus Aluminium natur eloxiert und hintergebautem verzinktem Maschendrahtgitter.				
<b>54RL30A</b>	<b>+</b>	<b>ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 190x190</b>				
		z.B. Fabrikat: SCHAKO				
		Type: ALA-SO				
		oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RL30B</b>	<b>+</b>	<b>ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 240x240</b>				
		z.B. Fabrikat: SCHAKO				
		Type: ALA-SO				

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30C + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 325x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30D + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 425x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30E + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 525x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30F + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 625x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30G + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 325x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30H + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 425x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30I + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 525x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30J + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 625x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30K + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 325x425**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30L + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 425x425**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30M + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 525x425**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30N + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 625x425**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30O + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 325x525**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30P + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 425x525**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30Q + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 525x525**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL30R + ALA-SO Wetterschutzgitter ALU natur elox. 625x525**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: ALA-SO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL31 + Aufzählung (Az) auf ALA-SO Wetterschutzgitter für einen Einbaurahmen aus grundiertem Winkelstahl 30/30/3 mm.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RL31A + Az ALA-SO Einbaurahmen 190x190**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL31B + Az ALA-SO Einbaurahmen 240x240**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL31C + Az ALA-SO Einbaurahmen 325x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL31D + Az ALA-SO Einbaurahmen 425x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL31E + Az ALA-SO Einbaurahmen 525x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL31F + Az ALA-SO Einbaurahmen 625x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RL31G + Az ALA-SO Einbaurahmen 325x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RL31H</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 425x325</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31I</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 525x325</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31J</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 625x325</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31K</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 325x425</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31L</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 425x425</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31M</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 525x425</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31N</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 625x425</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31O</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 325x525</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31P</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 425x525</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31Q</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 525x525</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>54RL31R</b>	+	<b>Az ALA-SO Einbaurahmen 625x525</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

54RL32	+ Aufzahlung (Az) auf ALA-SO Wetterschutzgitter für eine Lackierung nach Wahl des AG. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RL32A</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 190x190</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32B</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 240x240</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32C</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 325x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32D</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 425x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32E</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 525x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32F</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 625x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32G</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 325x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32H</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 425x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32I</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 525x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32J</b>	<b>+ Az ALA-SO für RAL nach Wahl 625x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RL32K</b>	+	<b>Az ALA-SO für RAL nach Wahl 325x425</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32L</b>	+	<b>Az ALA-SO für RAL nach Wahl 425x425</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32M</b>	+	<b>Az ALA-SO für RAL nach Wahl 525x425</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32N</b>	+	<b>Az ALA-SO für RAL nach Wahl 625x425</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32O</b>	+	<b>Az ALA-SO für RAL nach Wahl 325x525</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32P</b>	+	<b>Az ALA-SO für RAL nach Wahl 425x525</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32Q</b>	+	<b>Az ALA-SO für RAL nach Wahl 525x525</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RL32R</b>	+	<b>Az ALA-SO für RAL nach Wahl 625x525</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**54RM + Jalousieklappen (SCHAKO)**

Version: 2015-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Jalousieklappen beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x



eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

54RM01 + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

54RM01A + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RM01B + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RM01C + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RM01D + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM01T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 200x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02 + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinkten Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.**

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM02A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM02S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM02T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 225x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RM03 + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM03A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM03T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 250x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanchlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.  
Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM04A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM04R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM04T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 325x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM05A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x1200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM05T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 350x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinkten Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM06A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM06Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM06T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 400x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanchlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM07A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM07T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 450x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751,

Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.  
Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM08A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM08P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x1200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM08T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 500x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09 + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung),**

mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinkten Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM09A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM09T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 550x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10** + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.  
Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM10A** + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10B** + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10C** + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10D** + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM100 + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM10T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 600x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11 + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.**

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM11A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM110 + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM11T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 700x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12 + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.**

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM12A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM12N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM12T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 800x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RM13 + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM13A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM130 + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM13U + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 900x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanchlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.  
Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM14A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM14M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM14T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1000x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM15A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM15T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1125x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinkten Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM16A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM16L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM16T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1300x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM17A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM17T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1400x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18 +** Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751,

Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.  
Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM18A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM18K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM18T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1600x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19 + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung),**

mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinkten Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM19A + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19B + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19C + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19D + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM19T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 1800x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20** + Jalousieklappe bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus profiliertem, verzinktem Stahlblech. Geeignet für einen Druck bis zu 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über einen außenliegenden Stellhebel. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Mit Kunststofflager, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM20A** + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20B** + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20C** + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20D** + **HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20E + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20F + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20G + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20H + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20I + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM20J + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20K + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20L + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20M + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20N + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20O + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20P + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20Q + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20R + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20S + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM20T + HKP 180 Jalousieklappe Stahl verz. 2000x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: HKP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30 + Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.**

**54RM30A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM30T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 200x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM31A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM31I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM31T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 225x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM32A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM32T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 250x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM33A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM33H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM33S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 325x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RM34 + Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM34A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM34T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 350x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM35A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM35H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM35T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 400x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM36A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM36T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 450x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM37A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM37G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM37T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 500x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanchlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM38A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM38T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 550x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39 + Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.**

**54RM39A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM39F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM39T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 600x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40 + Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung),**

mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM40A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM40T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 700x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41** + Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM41A** + **JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41B** + **JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41C** + **JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41D** + **JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM41E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM41T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 800x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42 + Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.**

**54RM42A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM42T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 900x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM43A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM43D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM43T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1000x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RM44 + Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM44A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM44T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1125x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM45A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM45C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM45T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1300x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM46A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM46T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1400x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM47A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RM47B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM47T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1600x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48 +** Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.

**54RM48A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM48T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 1800x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49 + Jalousieklappe, bestehend aus formstabilem, profiliertem Rahmen aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech, Rahmentiefe 180 mm mit Profilanschlussrahmen (4-Schrauben-Kanal-Verbindung), mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. Luftdicht schließend nach DIN EN 1751 Klasse 3. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Die Verstellung der Lamellen erfolgt über außenliegende, einseitig angeordnete Kunststoff-Zahnräder, temperaturbeständig bis zu +80°C.**



**54RM49A + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x200**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49B + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x225**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49C + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49D + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x325**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49E + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x350**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49F + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49G + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x450**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49H + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49I + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x550**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49J + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49K + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x700**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49L + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49M + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x900**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49N + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49O + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x1125**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49P + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x1300**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49Q + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x1400**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49R + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x1600**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49S + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x1800**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RM49T + JK-LP 180 Jalousieklappe luftd. Stahl verz. 2000x2000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: JK-LP 180

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN + Volumenstromregler (SCHAKO)**

Version: 2016-05

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Volumenstromreglern beschrieben.  
Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.  
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

54RN01 + Volumenstromregler in rechteckiger Bauform, für Kanalanschluss zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0-50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s.

Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellten Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0- 100 % vom eingestellten VNenn in DDC / ZLT-Systemen.

Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, Lamellen luftdicht schließend nach DIN EN 1751, Klasse 3. Gehäuseleckluftstrom gemäß DIN EN 1751, Klasse B, aus Aluminium. Messstäbe aus Aluminium, Lamellenlagerung aus Kunststoff. Mit elektrischem Regler LMV/NMV-D3-MF, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert.

**54RN01A + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 100x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01B + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 100x200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01C + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 100x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01D + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 100x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01E + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 100x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01F + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 150x100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01G + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 150x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01H + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 150x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01I + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 150x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01J + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 150x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa



Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01K + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 200x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01L + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 200x200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01M + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 200x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01N + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 200x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01O + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 200x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01P + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 250x100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01Q + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 250x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01R + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 250x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01S + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 250x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01T + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 250x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01U + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 300x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01V + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 300x200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01W + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 300x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01X + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 300x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN01Y + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 300x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02 +** Volumenstromregler in rechteckiger Bauform, für Kanalanschluss zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin , Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0-50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s.

Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellten Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0- 100 % vom eingestellten VNenn in DDC / ZLT-Systemen.

Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, Lamellen luftdicht schließend nach DIN EN 1751, Klasse 3. Gehäuseleckluftstrom gemäß DIN EN 1751, Klasse B, aus Aluminium.

Messstäbe aus Aluminium, Lamellenlagerung aus Kunststoff. Mit elektrischem Regler LMV/NMV-D3-MF, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert.

**54RN02A + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 350x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02B + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 350x200**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02C + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 350x300**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02D + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 350x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02E + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 350x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02F + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 400x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02G + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 400x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02H + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 400x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02I + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02J + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 400x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02K + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 500x100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02L + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 500x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02M + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 500x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02N + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 500x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02O + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 500x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02P + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 600x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02Q + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 600x200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02R + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 600x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02S + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 600x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02T + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 600x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02U + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 700x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02V + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 700x200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02W + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 700x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02X + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 700x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN02Y + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 700x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03 + Volumenstromregler in rechteckiger Bauform, für Kanalanschluss zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin , Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa,**

zulässige Umgebungstemperatur 0-50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s.

Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellten Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0- 100 % vom eingestellten VNenn in DDC / ZLT-Systemen.

Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, Lamellen luftdicht schließend nach DIN EN 1751, Klasse 3. Gehäuseleckluftstrom gemäß DIN EN 1751, Klasse B, aus Aluminium.

Messstäbe aus Aluminium, Lamellenlagerung aus Kunststoff. Mit elektrischem Regler LMV/NMV-D3-MF, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert.

**54RN03A + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 800x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03B + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 800x200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03C + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 800x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)



Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03D + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 800x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03E + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 800x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03F + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 900x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03G + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 900x200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03H + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 900x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03I + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 900x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03J + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 900x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03K + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 1000x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03L + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 1000x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03M + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 1000x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03N + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 1000x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN03O + VRA-Q Smart Volumenstromr. var. 1000x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN04 + Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Smart Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches.**

Dämmdicke maximal 20mm.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN04A + Az VRA-Q Smart Dämmschale 100x100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN04B + Az VRA-Q Smart Dämmschale 100x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN04C + Az VRA-Q Smart Dämmschale 100x300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN04D + Az VRA-Q Smart Dämmschale 100x400**

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04E</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 100x500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04F</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 150x100</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04G</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 150x200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04H</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 150x300</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04I</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 150x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04J</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 150x500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04K</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 200x100</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04L</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 200x200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04M</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 200x300</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RN04N</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 200x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54RN04O</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 200x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04P</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 250x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04Q</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 250x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04R</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 250x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04S</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 250x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04T</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 250x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04U</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 300x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04V</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 300x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04W</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 300x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04X</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 300x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN04Y</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 300x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

54RN05	+ Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Smart Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Dämmdicke maximal 20mm.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RN05A</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 350x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN05B</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 350x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN05C</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 350x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN05D</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 350x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN05E</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 350x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN05F</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 400x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN05G</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 400x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN05H</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 400x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN05I</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Dämmschale 400x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>54RN05J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 400x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 500x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 500x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 500x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 500x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 500x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 600x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 600x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 600x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 600x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 600x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN05U</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 700x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05V</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 700x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 700x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 700x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN05Y</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 700x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN06</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Smart Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Dämmdicke maximal 20mm.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN06A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 800x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN06B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 800x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN06C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 800x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN06D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 800x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN06E</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 800x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06F</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 900x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06G</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 900x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06H</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 900x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06I</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 900x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06J</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 900x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06K</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 1000x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06L</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 1000x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06M</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 1000x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06N</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 1000x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN06O</b>	+	<b>Az VRA-Q Smart Dämmschale 1000x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

54RN07	+ Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Smart für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.  Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RN07A</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 100x100</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN07B</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 100x200</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN07C</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 100x300</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN07D</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 100x400</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN07E</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 100x500</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN07F</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 150x100</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN07G</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 150x200</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN07H</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 150x300</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN07I</b>	<b>+ Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 150x400</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN07J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 150x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 200x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 200x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 200x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 200x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 200x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 250x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 250x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 250x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 250x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN07T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 250x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN07U</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 300x100</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN07V</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 300x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN07W</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 300x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN07X</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 300x400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN07Y</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 300x500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08</b>	<p>+ Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Smart für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.</p> <p>Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>			
<b>54RN08A</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 350x100</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08B</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 350x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08C</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 350x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08D</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 350x400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN08E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 350x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN08O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN08P</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x100</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08Q</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08R</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08S</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08T</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08U</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 700x100</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08V</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 700x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08W</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 700x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08X</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 700x400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN08Y</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 700x500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09</b>	+ Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Smart für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2,			



sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

<b>54RN09A</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 800x100</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09B</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 800x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09C</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 800x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09D</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 800x400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09E</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 800x500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09F</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 900x100</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09G</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 900x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09H</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 900x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09I</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 900x400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN09J</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 900x500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN09K</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 1000x100</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN09L</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 1000x200</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN09M</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 1000x300</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN09N</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 1000x400</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN09O</b>	+ <b>Az VRA-Q Smart Zusatzschalldämpfer ZSQ 1000x500</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RN10</b>	+ <b>Volumenstromregler in eckiger Bauform, für Kanalanschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, nicht luftdicht, aus Stahlblech verzinkt, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnehmer aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2.  Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.  Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.  MP Busfähig</b>	
<b>54RN10A</b>	+ <b>VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x201</b>	Technische Daten: Luftmenge: [ ] m3/h stat. Druck: [ ] Pa Strömungsrauschen: [ ] dB(A) Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)  z.B. Fabrikat: SCHAKO Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10B + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10C + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x252**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10D + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x318**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10E + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10F + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10G + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10H + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10I + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10J + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10K + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x711**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10L + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 201x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10M + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x201**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10N + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10O + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x252**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10P + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x318**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10Q + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10R + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa



Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10S + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10T + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10U + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10V + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10W + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x711**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN10X + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 225x797**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11 +** Volumenstromregler in eckiger Bauform, für Kanalanschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, nicht luftdicht, aus Stahlblech verzinkt, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnahme aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2.

Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

MP Busfähig

**54RN11A + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x201**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11B + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11C + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x252**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11D + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x318**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11E + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x357**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11F + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11G + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x449**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11H + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11I + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11J + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11K + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x711**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11L + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11M + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 252x894**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11N + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x201**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11O + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11P + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x252**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11Q + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x318**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11R + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11S + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11T + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11U + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11V + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11W + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11X + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x711**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN11Y + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x797**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12 + Volumenstromregler in eckiger Bauform, für Kanalanschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, nicht luftdicht, aus Stahlblech verzinkt, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnahme aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet**

und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2.

Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

MP Busfähig

**54RN12A + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 318x894**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12B + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x201**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12C + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12D + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x252**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12E + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x318**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12F + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x357**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12G + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12H + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12I + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12J + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12K + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12L + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x711**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12M + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x797**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12N + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x894**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN120 + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 357x1003**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12Q + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x201**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12R + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12S + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x252**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12T + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x318**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12U + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12V + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12W + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12X + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x503**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN12Y + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x565**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13 + Volumenstromregler in eckiger Bauform, für Kanalanschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, nicht luftdicht, aus Stahlblech verzinkt, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnahme aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet**

und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2.

Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

MP Busfähig

**54RN13A + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13B + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x711**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13C + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13D + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x894**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13E + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 400x1003**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13F + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x201**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13G + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13H + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x252**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RN13I + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x318**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13J + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13K + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13L + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x449**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13M + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x503**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13N + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x565**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN130 + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13P + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x711**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13Q + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13R + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x894**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13S + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 449x1003**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13T + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x201**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13U + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13V + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x252**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13W + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x318**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13X + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x357**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN13Y + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14** + Volumenstromregler in eckiger Bauform, für Kanalanschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, nicht luftdicht, aus Stahlblech verzinkt, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnahme aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2.

Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

MP Busfähig

**54RN14A** + **VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x449**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14B** + **VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x503**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14C + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x565**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14D + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x634**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14E + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x711**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa



Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14F + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14G + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x894**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14H + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 503x1003**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14I + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x201**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14J + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14K + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x252**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14L + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x318**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14M + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x357**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14N + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14O + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14P + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14Q + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14R + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14S + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x711**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14T + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14U + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x894**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14V + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 565x1003**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14W + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x201**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14X + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN14Y + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x252**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15 + Volumenstromregler in eckiger Bauform, für Kanalanschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, nicht luftdicht, aus Stahlblech verzinkt, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnahme aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2.**

Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

MP Busfähig

**54RN15A + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x318**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15B + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x357**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15C + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15D + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x449**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15E + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15F + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15G + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15H + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x711**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15I + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15J + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x894**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15K + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 634x1003**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15L + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x201**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15M + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15N + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x252**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15O + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x318**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15P + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15Q + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15R + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15S + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15T + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15U + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x634**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15V + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x711**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15W + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x797**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15X + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x894**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN15Y + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 711x1003**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16 + Volumenstromregler in eckiger Bauform, für Kanalanschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in**

DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, nicht luftdicht, aus Stahlblech verzinkt, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnehmer aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2.

Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

MP Busfähig

**54RN16A + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x201**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16B + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x225**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16C + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x252**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16D + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x318**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16E + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16F + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16G + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16H + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16I + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x565**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16J + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x634**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16K + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x711**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16L + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16M + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x894**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16N + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 797x1003**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16O + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x252**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16P + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x318**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16Q + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16R + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16S + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16T + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x503**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16U + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x565**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16V + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x634**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16W + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x711**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16X + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x797**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN16Y + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x894**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17** + Volumenstromregler in eckiger Bauform, für Kanalanschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 50-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Lamellen gegenläufig, nicht luftdicht, aus Stahlblech verzinkt, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnahme aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2.

Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

MP Busfähig

**54RN17A** + **VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 894x1003**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17B** + **VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x357**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17C + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17D + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x449**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17E + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x503**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17F + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x565**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17G + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x634**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17H + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x711**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17I + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x797**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17J + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x894**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN17K + VRA-Q Volumenstromr. var. MP Bus 1003x1003**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN18 + Aufzählung (Az) auf VRA-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches.**

Dämmdicke maximal 20mm.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN18A + Az VRA-Q Dämmschale 201x201**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN18B + Az VRA-Q Dämmschale 201x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN18C + Az VRA-Q Dämmschale 201x252**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN18D + Az VRA-Q Dämmschale 201x318**

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 201x357</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 201x400</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 201x449</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 201x503</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 201x565</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 201x634</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 201x711</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 201x797</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x201</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN18N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x225</b>		
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>54RN18O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18U</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18V</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 225x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN18Y</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 252x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

54RN19 + Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches.  
 Dämmdicke maximal 20mm.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN19A + Az VRA-Q Dämmschale 252x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN19B + Az VRA-Q Dämmschale 252x252**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN19C + Az VRA-Q Dämmschale 252x318**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN19D + Az VRA-Q Dämmschale 252x357**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN19E + Az VRA-Q Dämmschale 252x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN19F + Az VRA-Q Dämmschale 252x449**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN19G + Az VRA-Q Dämmschale 252x503**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN19H + Az VRA-Q Dämmschale 252x565**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN19I + Az VRA-Q Dämmschale 252x634**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN19J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 252x711</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 252x797</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 252x894</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x201</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x252</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x318</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x357</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x449</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN19T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x503</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RN19U</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x565</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN19V</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x634</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN19W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x711</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN19X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x797</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN20</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Dämmdicke maximal 20mm.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN20A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 318x894</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN20B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x201</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN20C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN20D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x252</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN20E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x318</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN20F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x357</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x449</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x503</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x565</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x634</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x711</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x797</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x894</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 357x1003</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x201</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>54RN20Q</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20R</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x252</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20S</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x318</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20T</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x357</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20U</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20V</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x449</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20W</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x503</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN20X</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x565</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21</b>	+	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Dämmdicke maximal 20mm.						
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben						
<b>54RN21A</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 400x634</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**54RN21B + Az VRA-Q Dämmschale 400x711**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21C + Az VRA-Q Dämmschale 400x797**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21D + Az VRA-Q Dämmschale 400x894**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21E + Az VRA-Q Dämmschale 400x1003**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21F + Az VRA-Q Dämmschale 449x201**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21G + Az VRA-Q Dämmschale 449x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21H + Az VRA-Q Dämmschale 449x252**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21I + Az VRA-Q Dämmschale 449x318**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21J + Az VRA-Q Dämmschale 449x357**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21K + Az VRA-Q Dämmschale 449x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN21L + Az VRA-Q Dämmschale 449x449**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN21M</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 449x503</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21N</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 449x565</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21O</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 449x634</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21P</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 449x711</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21Q</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 449x797</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21R</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 449x894</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21S</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 449x1003</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21T</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 503x201</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21U</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 503x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21V</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 503x252</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>54RN21W</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 503x318</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



**54RN21X + Az VRA-Q Dämmschale 503x357**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN22 + Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches.  
Dämmdicke maximal 20mm.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN22A + Az VRA-Q Dämmschale 503x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN22B + Az VRA-Q Dämmschale 503x449**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN22C + Az VRA-Q Dämmschale 503x503**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN22D + Az VRA-Q Dämmschale 503x565**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN22E + Az VRA-Q Dämmschale 503x634**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN22F + Az VRA-Q Dämmschale 503x711**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN22G + Az VRA-Q Dämmschale 503x797**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN22H + Az VRA-Q Dämmschale 503x894**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN22I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 503x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN22S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN22T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x711</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN22U</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x797</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN22V</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x894</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN22W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 565x1003</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN22X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x201</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN23</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Dämmdicke maximal 20mm.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN23A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN23B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x252</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN23C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x318</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN23D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x357</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN23E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 634x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN23P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23U</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23V</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN23X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Dämmdicke maximal 20mm.					

Im Positionswort ist die Dimension angegeben

<b>54RN24A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 711x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 797x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 797x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 797x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 797x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 797x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 797x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 797x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN24K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 797x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**54RN24L + Az VRA-Q Dämmschale 797x565**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24M + Az VRA-Q Dämmschale 797x634**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24N + Az VRA-Q Dämmschale 797x711**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24O + Az VRA-Q Dämmschale 797x797**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24P + Az VRA-Q Dämmschale 797x894**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24Q + Az VRA-Q Dämmschale 797x1003**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24R + Az VRA-Q Dämmschale 894x252**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24S + Az VRA-Q Dämmschale 894x318**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24T + Az VRA-Q Dämmschale 894x357**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24U + Az VRA-Q Dämmschale 894x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN24V + Az VRA-Q Dämmschale 894x449**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN24W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 894x503</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN24X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 894x565</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN24Y</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 894x634</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Dämmdicke maximal 20mm.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN25A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 894x711</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 894x797</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 894x894</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 894x1003</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x357</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>54RN25G</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x449</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25H</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x503</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25I</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x565</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25J</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x634</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25K</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x711</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25L</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x797</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25M</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x894</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN25N</b>	+	<b>Az VRA-Q Dämmschale 1003x1003</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN26</b>	+	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2. Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN26A</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x201</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN26B</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26C</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26D</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26E</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26F</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26G</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26H</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26I</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26J</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26K</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26L</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 201x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN26M</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26N</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26O</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26P</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26Q</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26R</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26S</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26T</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26U</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26V</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN26W</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN26X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 225x797</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN26Y</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x201</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2. Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN27A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x252</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x318</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x357</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x449</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x503</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN27H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 252x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN27R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN27S</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x449</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27T</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x503</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27U</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x565</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27V</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x634</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27W</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x711</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27X</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x797</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN27Y</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 318x894</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN28</b>	<p><b>+ Aufzahlung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.</b></p> <p>Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>			
<b>54RN28A</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x201</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN28B</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x225</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN28C</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28D</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28E</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28F</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28G</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28H</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28I</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28J</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28K</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28L</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28M</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN28N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 357x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28U</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28V</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN28X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x634</b>					



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN28Y + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x711**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN29 + Aufzahlung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.**

Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN29A + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x797**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN29B + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x894**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN29C + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x1003**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN29D + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x201**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN29E + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN29F + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x252**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN29G + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x318**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN29H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 449x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN29R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN29S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN29T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x252</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN29U</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x318</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN29V</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x357</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN29W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN29X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x449</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN29Y</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x503</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN30</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2. Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN30A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x565</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN30B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x634</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN30C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 503x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN30N</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30O</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30P</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30Q</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30R</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30S</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30T</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 565x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30U</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30V</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30W</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN30X</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**54RN30Y + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x357**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN31 + Aufzahlung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.**

Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN31A + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN31B + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x449**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN31C + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x503**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN31D + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x565**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN31E + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x634**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN31F + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x711**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN31G + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x797**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN31H + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x894**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN31I</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 634x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31J</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x201</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31K</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31L</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31M</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31N</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31O</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31P</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31Q</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31R</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN31S</b>	+	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN31T</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x711</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN31U</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x797</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN31V</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x894</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN31W</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 711x1003</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN31X</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x201</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN31Y</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x225</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN32</b>	<p><b>+ Aufzählung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.</b></p> <p>Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>			
<b>54RN32A</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x252</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN32B</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x318</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN32C</b>	<b>+ Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x357</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>54RN32D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 797x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32M</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x252</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32N</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x318</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RN32O</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x357</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32P</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32Q</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x449</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32R</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x503</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32S</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x565</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32T</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x634</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32U</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x711</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32V</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x797</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32W</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x894</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32X</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 894x1003</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN32Y</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x357</b>					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33** + Aufzahlung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN33A** + **Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33B** + **Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x449**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33C** + **Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x503**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33D** + **Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x565**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33E** + **Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x634**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33F** + **Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x711**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33G** + **Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x797**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33H** + **Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x894**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN33I + Az VRA-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 1003x1003**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN40 + Mechanischer Volumenstromregler, in eckiger Bauform für konstante Volumenstromregelung bis max. 500 Pa Differenzdruck, für Kanalanschluss. Gehäuse und Regelklappe aus Stahlblech verzinkt, Regelgehäuse aus Kunststoff.

**54RN40A + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 200x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40B + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 300x100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40C + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 300x150**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40D + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 300x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40E + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 400x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40F + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 400x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40G + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 400x300**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40H + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 400x400**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40I + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 500x200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40J + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 500x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40K + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 500x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40L + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 500x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40M + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 600x200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40N + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 600x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN400 + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 600x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN40P + VM-PRO-Q Volumenstromr. konstant 600x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-Q

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41 + Aufzahlung (Az) auf VM-PRO-Q Volumenstromregler für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle und Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches.**

Dämmdicke maximal 20mm.

Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN41A + Az VM-PRO-Q Dämmschale 200x100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41B + Az VM-PRO-Q Dämmschale 300x100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41C + Az VM-PRO-Q Dämmschale 300x150**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41D + Az VM-PRO-Q Dämmschale 300x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41E + Az VM-PRO-Q Dämmschale 400x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41F + Az VM-PRO-Q Dämmschale 400x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41G + Az VM-PRO-Q Dämmschale 400x300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41H + Az VM-PRO-Q Dämmschale 400x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41I + Az VM-PRO-Q Dämmschale 500x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN41J + Az VM-PRO-Q Dämmschale 500x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN41K</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Dämmschale 500x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN41L</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Dämmschale 500x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN41M</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Dämmschale 600x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN41N</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Dämmschale 600x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN41O</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Dämmschale 600x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN41P</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Dämmschale 600x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-Q für Zusatzschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte, nicht brennbar. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2. Kulissenlänge 1000 mm, Anströmteil 500 mm, Gesamtlänge 1500 mm  Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN42A</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 200x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42B</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 300x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42C</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 300x150</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN42D</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 300x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42E</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42F</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42G</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42H</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 400x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42I</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42J</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42K</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42L</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 500x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42M</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN42N</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54RN42O + Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN42P + Az VM-PRO-Q Zusatzschalldämpfer ZSQ 600x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50 +** Volumenstromregler in runder Bauform, für Rohranschluss zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin , Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 20-1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0-50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s.

Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellten Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0- 100 % vom eingestellten VNenn in DDC / ZLT-Systemen.

Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Mit silikonfreier Klappenblattdichtung aus PUR luftdicht schließend nach DIN EN 1751, Klasse 3. Gehäuseleckluftstrom gemäß DIN EN 1751, Klasse B, aus Aluminium. Messstäbe aus Aluminium, Klappenlagerung aus Messing. Mit elektrischem Regler LMV-D3-MF, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert.

**54RN50A + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50B + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50C + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 160**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50D + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50E + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50F + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50G + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 280**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50H + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 315**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50I + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 355**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN50J + VRA-R Smart Volumenstromr. var. DN 400**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: VRA-R Smart

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RN51	+ Aufzahlung (Az) auf VRA-R-Smart Volumenstromregler für eine Flachbett-Dämmschale aus schalldämmenden Material 3mm oder Mineralwolle (Dämmdicke max. 20mm) mit Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RN51A</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 100</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51B</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 125</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51C</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 160</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51D</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51E</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51F</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51G</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 280</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51H</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 315</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51I</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 355</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN51J</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Dämmschale DN 400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RN52	+ Aufzahlung (Az) auf VRA-R-Smart Volumenstromregler für Zusatzschalldämpfer, ausgeführt als Rohrschalldämpfer, mit Dämpfung nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer mit Mineralwollefüllung und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5mm dickem Außenmantel mit zum Luftstrom hin abriebsfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50mm lange Stutzen. Packungsdichte 50mm, Länge 500mm. Im Positonsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RN52A</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 100, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52B</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 125, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52C</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 160, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52D</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 200, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52E</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 225, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52F</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 250, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52G</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 280, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52H</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 315, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52I</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 355, L 500</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RN52J</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 400, L 500</b>			

	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53</b>	+ Aufzahlung (Az) auf VRA-R-Smart Volumenstromregler für Zusatzschalldämpfer, ausgeführt als Rohrschalldämpfer, mit Dämpfung nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer mit Mineralwollefüllung und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5mm dickem Außenmantel mit zum Luftstrom hin abriebsfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50mm lange Stutzen. Packungsdichte 50mm, Länge 950mm. Im Positonsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN53A</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 100, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53B</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 125, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53C</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 160, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53D</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 200, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53E</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 225, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53F</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 250, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53G</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 280, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53H</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 315, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN53I</b>	+ <b>Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 355, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**54RN53J + Az VRA-R-Smart Zusatzschalldämpfer DN 400, L 950**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60 +** Volumenstromregler in runder Bauform, für Rohranschluss, zum Einsatz in Zu- und Abluftsystemen für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung Vmin, Vmax oder "ZU". Zulässiger Differenzdruckbereich: 1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0...+50°C. Einsetzbar bei Kanalgeschwindigkeiten von 2-12 m/s. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellte Betriebsvolumenströme möglich. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten Vmax in DDC / ZLT- Systemen. Gehäuse aus Stahlblech verzinkt, mit silikonfreier Klappenblattdichtung aus PUR luftdicht schließend nach DIN EN 1751, Klasse 3, in Kunststofflager gelagert. Messkreuz aus Aluminium-Strangpressprofil, Messkreuzaufnahme aus Kunststoff (PA6). Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50 / 60 Hz, Kondition Messluft 0...+ 50°C/5...95% rH, nicht kondensierend, werkseitig verdrahtet und justiert. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2. Gehäuseleckage nach DIN EN 1751, Klasse B, bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa. Leckage bei geschlossenen Klappenblatt nach DIN EN 1751 Klasse 3 bei einem Kanaldruck bis 1000 Pa.

MP Busfähig

**54RN60A + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60B + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60C + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 160**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60D + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60E + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 225**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60F + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60G + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 280**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60H + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60I + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 355**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60J + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60K + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN60L + VRA-R Volumenstromr. var. MP Bus DN 630**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VRA-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN61 + Aufzahlung (Az) auf VRA-R Volumenstromregler für eine Flachbett-Dämmschale aus schalldämmenden Material 3mm oder Mineralwolle (Dämmdicke max. 20mm) mit Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben**

**54RN61A + Az VRA-R Dämmschale DN 100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN61B + Az VRA-R Dämmschale DN 125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>54RN61C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 160</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 280</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 355</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN61L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Dämmschale DN 630</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-R-Smart Volumenstromregler für Zusatzschalldämpfer, ausgeführt als Rohrschalldämpfer, mit Dämpfung nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer mit Mineralwollefüllung und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5mm dickem Außenmantel mit zum Luftstrom hin abriebsfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die				

Kanalleitung durch 50mm lange Stutzen. Packungsdichte 50mm, Länge 500mm.

Im Positonsstichwort ist die Dimension angegeben

<b>54RN62A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 100, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 125, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 160, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 200, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 225, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 250, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 280, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 315, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62I</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 355, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN62J</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 400, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RN62K</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 500, L 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN62L</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 630, L 500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN63</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-R-Smart Volumenstromregler für Zusatzschalldämpfer, ausgeführt als Rohrschalldämpfer, mit Dämpfung nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer mit Mineralwollefüllung und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5mm dickem Außenmantel mit zum Luftstrom hin abriebsfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50mm lange Stutzen. Packungsdichte 50mm, Länge 950mm. Im Positonsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>54RN63A</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 100, L 950</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN63B</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 125, L 950</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN63C</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 160, L 950</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN63D</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 200, L 950</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN63E</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 225, L 950</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN63F</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 250, L 950</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN63G</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 280, L 950</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RN63H</b>	<b>+</b>	<b>Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 315, L 950</b>			

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN63I + Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 355, L 950**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN63J + Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 400, L 950**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN63K + Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 500, L 950**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN63L + Az VRA-R Zusatzschalldämpfer DN 630, L 950**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN70 + Mechanischer Volumenstromregler, in runder Bauform für konstante Volumenstromregelung bis max. 500 Pa Differenzdruck, für Rohranschluss. Gehäuse und Regelklappe aus Stahlblech verzinkt, Regelgehäuse aus Kunststoff.

**54RN70A + VM-PRO-R Volumenstromr. konstant DN 80**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN70B + VM-PRO-R Volumenstromr. konstant DN 100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN70C + VM-PRO-R Volumenstromr. konstant DN 125**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN70D + VM-PRO-R Volumenstromr. konstant DN 160**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN70E + VM-PRO-R Volumenstromr. konstant DN 200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN70F + VM-PRO-R Volumenstromr. konstant DN 250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN70G + VM-PRO-R Volumenstromr. konstant DN 315**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN70H + VM-PRO-R Volumenstromr. konstant DN 400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VM-PRO-R

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN71 + Aufzählung (Az) auf VRA-R Volumenstromregler für eine Flachbett-Dämmschale aus schalldämmenden Material 3mm oder Mineralwolle (Dämmdicke max. 20mm) mit Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben**

**54RN71A + Az VM-PRO-R Dämmschale DN 80**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN71B + Az VM-PRO-R Dämmschale DN 100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN71C + Az VM-PRO-R Dämmschale DN 125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN71D + Az VM-PRO-R Dämmschale DN 160**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN71E + Az VM-PRO-R Dämmschale DN 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN71F + Az VM-PRO-R Dämmschale DN 250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RN71G</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Dämmschale DN 315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN71H</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Dämmschale DN 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN72</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf VRA-R-Smart Volumenstromregler für Zusatzschalldämpfer, ausgeführt als Rohrschalldämpfer, mit Dämpfung nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer mit Mineralwollefüllung und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5mm dickem Außenmantel mit zum Luftstrom hin abriebsfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50mm lange Stutzen. Packungsdichte 50mm, Länge 500mm. Im Positonsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>54RN72A</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 80, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN72B</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 100, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN72C</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 125, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN72D</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 160, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN72E</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 200, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN72F</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 250, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN72G</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 315, L 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RN72H</b>	<b>+</b>	<b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 400, L 500</b>				



	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN73	+ Aufzahlung (Az) auf VRA-R-Smart Volumenstromregler für Zusatzschalldämpfer, ausgeführt als Rohrschalldämpfer, mit Dämpfung nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer mit Mineralwollefüllung und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5mm dickem Außenmantel mit zum Luftstrom hin abriebsfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50mm lange Stutzen. Packungsdichte 50mm, Länge 950mm. Im Positonsstichwort ist die Dimension angegeben				
54RN73A	+ <b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 80, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN73B	+ <b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 100, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN73C	+ <b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 125, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN73D	+ <b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 160, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN73E	+ <b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 200, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN73F	+ <b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 250, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN73G	+ <b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 315, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN73H	+ <b>Az VM-PRO-R Zusatzschalldämpfer DN 400, L 950</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RN75	+ Volumenstromkonstanthalter VOLKOM in runder Ausführung, wartungsfrei, lageunabhängig einbaubar, für Volumenstromkonstanthaltung in Lüftungs- und Klimaanlage im Druckbereich von 50-300 Pa. Mechanisches Regelprinzip, selbsttätig mit Regelklappe, Reglerfeder und Dämpfungselement. Die Volumenstromabweichung liegt bei ±10 % bezogen auf den maximalen Volumenstrom. Der Einbau erfolgt in Rohrleitungen, zur auftraggeberseitigen Verstellung des voreingestellten Volumenstroms bleibt das Regelgehäuse von außen zugänglich.				

Gehäuse, Regelklappe und Regelgehäuse aus Kunststoff (Polystyrol PS, schlagfest), Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Gummilippendichtung aus Spezialgummi. Gehäusedichtigkeit Klasse B nach DIN EN 1751.

**54RN75A + VOLKOM Volumenstromkonst. Kunstst. DN 80**

Technische Daten:

Luftmenge: 23-60 m<sup>3</sup>/h

Strömungsrauschen: 32-34 dB(A) bei 50 Pa

Strömungsrauschen: 35-44 dB(A) bei 100 Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VOLKOM

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN75B + VOLKOM Volumenstromkonst. Kunstst. DN 100**

Technische Daten:

Luftmenge: 38-94 m<sup>3</sup>/h

Strömungsrauschen: 35-42 dB(A) bei 50 Pa

Strömungsrauschen: 38-49 dB(A) bei 100 Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VOLKOM

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN75C + VOLKOM Volumenstromkonst. Kunstst. DN 125**

Technische Daten:

Luftmenge: 51-171 m<sup>3</sup>/h

Strömungsrauschen: 34-40 dB(A) bei 50 Pa

Strömungsrauschen: 42-47 dB(A) bei 100 Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VOLKOM

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN75D + VOLKOM Volumenstromkonstanth. Kunstst. DN 150**

Technische Daten:

Luftmenge: 80-275 m3/h

Strömungsrauschen: 35-43 dB(A) bei 50 Pa

Strömungsrauschen: 45-51 dB(A) bei 100 Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VOLKOM

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN75E + VOLKOM Volumenstromkonstanth. Kunstst. DN 160**

Technische Daten:

Luftmenge: 87-291 m3/h

Strömungsrauschen: 37-46 dB(A) bei 50 Pa

Strömungsrauschen: 46-51 dB(A) bei 100 Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VOLKOM

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN75F + VOLKOM Volumenstromkonstanth. Kunstst. DN 200**

Technische Daten:

Luftmenge: 115-495 m3/h

Strömungsrauschen: 34-47 dB(A) bei 50 Pa

Strömungsrauschen: 43-54 dB(A) bei 100 Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VOLKOM

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN75G + VOLKOM Volumenstromkonstanth. Kunstst. DN 250**

Technische Daten:

Luftmenge: 195-740 m3/h

Strömungsrauschen: 34-45 dB(A) bei 50 Pa

Strömungsrauschen: 44-53 dB(A) bei 100 Pa

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: VOLKOM

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN78 + Schallgedämpfter Volumenstromregler zum Einsatz in Zu- oder Abluftluftsystemen, für Kanalanschluss nach DIN 24190 mit integriertem Volumenstromregler zum Einsatz für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung v<sub>min</sub>, v<sub>max</sub> oder "ZU".**

Zulässige Umgebungstemperaturen 0-55°C. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellten Betriebsvolumenströme jederzeit möglich. Dabei kann der tatsächlich durchgesetzte Volumenstrom über das U5-Signal gemessen werden. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten v<sub>max</sub> in DDC / ZLT-Systemen.

Standardmäßige Herstellung des Gehäuses aus Stahlblech verzinkt mit Mineralwolleauskleidung, mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Lamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil, und silikonfreiem Dichtungsgummi für luftdichte Ausführung nach DIN EN 1751, Klasse 3, mit Messkreuzlamellen aus Aluminium Rundprofil, Lamellenaufnehmer aus Kunststoff (PA6). Spezielles Messkreuz ermöglicht lageunabhängigen Einbau.

Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50/60 Hz, Temperaturkompensation 10-40°C, werkseitig verdrahtet und justiert.

Keine An- und Abströmstrecke erforderlich.

Anschluss Metu-Flansch 20mm

MP Busfähig

**Einfügungsdämpfung nach DIN EN ISO 7235**

Gr	D <sub>e</sub> (db/Okt)							
	f (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1-3	3	6	20	32	38	40	31	16
4-6	2	5	17	25	29	35	31	22
7-8	2	4	18	26	34	37	24	17

**54RN78A + PIANO schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 1**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

Kanalanschluss außen: 165x240 mm

Länge: 800 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIANO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN78B + PIANO schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 2**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

Kanalanschluss außen: 240x240 mm

Länge: 800 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIANO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN78C + PIANO schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 3**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

stat. Druck:  Pa

Strömungsrauschen:  dB(A)

Abstrahlgeräusch:  dB(A)

Kanalanschluss außen: 355x240 mm  
Länge: 800 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN78D + PIANO schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 4**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
stat. Druck: [ ] Pa  
Strömungsrauschen: [ ] dB(A)  
Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)  
Kanalanschluss außen: 540x240 mm  
Länge: 800 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN78E + PIANO schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 5**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
stat. Druck: [ ] Pa  
Strömungsrauschen: [ ] dB(A)  
Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)  
Kanalanschluss außen: 840x240 mm  
Länge: 800 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN78F + PIANO schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 6**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

Kanalanschluss außen: 464x364 mm

Länge: 1250 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIANO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN78G + PIANO schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 7**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

Kanalanschluss außen: 694x364 mm

Länge: 1250 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIANO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN78H + PIANO schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 8**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck:  Pa  
 Strömungsrauschen:  dB(A)  
 Abstrahlgeräusch:  dB(A)  
 Kanalanschluss außen: 1064x364 mm  
 Länge: 1250 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: PIANO

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN79 + Schallgedämpfter Volumenstromregler zum Einsatz in Zu- oder Abluftluftsystemen, für Kanalanschluss nach DIN 24190 mit integriertem Volumenstromregler zum Einsatz für konstante oder variable Volumenstrom-, Raum- bzw. Kanaldruckregelung. Mit Zwangssteuerung  $v_{min}$ ,  $v_{max}$  oder "ZU".

Zulässige Umgebungstemperaturen 0-55°C. Nachträgliche Verstellung der werkseitig eingestellten Betriebsvolumenströme jederzeit möglich. Dabei kann der tatsächlich durchgesetzte Volumenstrom über das U5-Signal gemessen werden. Das Ausgangssignal kann verwendet werden für Master-Slave- oder Parallelbetrieb mehrerer Regler oder zur Istwertanzeige 2-10 V DC (0-10 V DC) entsprechend 0-100 % vom eingestellten  $v_{max}$  in DDC / ZLT-Systemen.

Standardmäßige Herstellung des Gehäuses aus Stahlblech verzinkt mit Mineralwolleauskleidung, mit gemeinsam, gegenläufig verstellbaren, strömungsgünstigen Lamellen aus verwindungssteifem Aluminiumprofil, und silikonfreiem Dichtungsgummi für luftdichte Ausführung nach DIN EN 1751, Klasse 3, mit Messkreuzlamellen aus Aluminium Rundprofil, Lamellenaufnehmer aus Kunststoff (PA6). Spezielles Messkreuz ermöglicht lageunabhängigen Einbau.

Mit elektrischem Regler, Steuerspannung 24 V AC, 50/60 Hz, Temperaturkompensation 10-40°C, werkseitig verdrahtet und justiert.

Keine An- und Abströmstrecke erforderlich.

Anschluss Metu-Flansch 20mm

MP Busfähig

**Einfügungsdämpfung nach DIN EN ISO 7235**

Gr	$D_e$ (db/Okt)							
	f (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1-3	3	8	27	37	47	51	44	29
4-6	2	6	23	34	46	51	46	31
7-8	2	5	25	31	41	46	29	22

54RN79A + PIANO-S schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 1

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h



stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)  
Kanalanschluss außen: 1064x364 mm  
Länge: 1250 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN79B + PIANO-S schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 2**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)  
Kanalanschluss außen: 1064x364 mm  
Länge: 1250 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN79C + PIANO-S schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 3**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)  
Kanalanschluss außen: 1064x364 mm  
Länge: 1250 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN79D + PIANO-S schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 4**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

Kanalanschluss außen: 1064x364 mm

Länge: 1250 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIANO-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN79E + PIANO-S schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 5**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck: [ ] Pa

Strömungsrauschen: [ ] dB(A)

Abstrahlgeräusch: [ ] dB(A)

Kanalanschluss außen: 840x240 mm

Länge: 1250 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: PIANO-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN79F + PIANO-S schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 6**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)  
Kanalanschluss außen: 1064x364 mm  
Länge: 2000 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN79G + PIANO-S schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 7**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)  
Kanalanschluss außen: 1064x364 mm  
Länge: 2000 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN79H + PIANO-S schallgedämpfter var. Volumenstromregler Gr. 8**

Technische Daten:  
Luftmenge:  m3/h  
stat. Druck:  Pa  
Strömungsrauschen:  dB(A)  
Abstrahlgeräusch:  dB(A)  
Kanalanschluss außen: 1064x364 mm  
Länge: 2000 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: PIANO-S

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN80 + Aufzahlung (Az) auf PIANO schallgedämpfter Volumenstromregler für eine Flachbett-Dämmschale aus schalldämmenden Material 3mm mit Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches, innerhalb des Gehäuses angeordnet, Außenabmessungen wie PIANO.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

54RN80A + **Az PIANO Dämmschale Gr. 1**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN80B + **Az PIANO Dämmschale Gr. 2**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN80C + **Az PIANO Dämmschale Gr. 3**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN80D + **Az PIANO Dämmschale Gr. 4**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN80E + **Az PIANO Dämmschale Gr. 5**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN80F + **Az PIANO Dämmschale Gr. 6**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN80G + **Az PIANO Dämmschale Gr. 7**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN80H + **Az PIANO Dämmschale Gr. 8**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RN81 + Aufzahlung (Az) auf PIANO-S schallgedämpfter Volumenstromregler für eine Flachbett-Dämmschale aus schalldämmenden Material 3mm mit Außenmantel aus mindestens 1mm dickem, verzinktem Stahlblech, zur Reduzierung des Abstrahlgeräusches, innerhalb des

Gehäuses angeordnet, Außenabmessungen wie PIANO-S.  
 Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben

**54RN81A + Az PIANO-S Dämmschale Gr. 1**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN81B + Az PIANO-S Dämmschale Gr. 2**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN81C + Az PIANO-S Dämmschale Gr. 3**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN81D + Az PIANO-S Dämmschale Gr. 4**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN81E + Az PIANO-S Dämmschale Gr. 5**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN81F + Az PIANO-S Dämmschale Gr. 6**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN81G + Az PIANO-S Dämmschale Gr. 7**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RN81H + Az PIANO-S Dämmschale Gr. 8**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR + Schalldämpfer (SCHAKO)**

Version: 2016-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Kulissenschalldämpfern, Schalldämmkulissen, Rohrschalldämpfer, flexible Rohrschalldämpfer, Telefonieschalldämpfer und Membranabsorbern beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 54RR01 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR01A + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite:  mm

Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01B + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite:  mm

Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01C + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01D + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01E + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01F + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01G + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO



Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01H + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01I + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01J + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01K + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01L + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01M + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01N + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01O + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01P + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01Q + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01R + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x1800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR01S + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 140 bis 200x2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m³. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach**

den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech  $t = 0,5$  mm abgedeckt.

**54RR02A + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite:  mm

Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02B + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite:  mm

Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02C + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02D + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02E + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02F + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02G + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02H + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x800**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02I + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02J + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02K + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02L + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02M + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02N + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02O + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02P + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02Q + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02R + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02S + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02T + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR02U + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 280 bis 400x2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR03A + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03B + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03C + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03D + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03E + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03F + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03G + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03H + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03I + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03J + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03K + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03L + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03M + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03N + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03O + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03P + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03Q + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03R + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03S + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03T + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR03U + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 420 bis 600x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04** + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR04A** + **MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04B** + **MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04C + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04D + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04E + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x600**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04F + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04G + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04H + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04I + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x900**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04J + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04K + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04L + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04M + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04N + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04O + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04P + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04Q + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04R + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04S + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04T + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR04U + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 560 bis 800x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR05A + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05B + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05C + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05D + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05E + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05F + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05G + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05H + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05I + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x900**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05J + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05K + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05L + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05M + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05N + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05O + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05P + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05Q + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05R + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05S + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05T + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x1800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR05U + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 700 bis 1000x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06** + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR06A** + **MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06B** + **MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk



Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06C + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06D + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06E + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06F + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06G + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06H + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06I + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06J + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06K + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06L + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06M + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06N + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06O + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06P + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06Q + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06R + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06S + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06T + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x1800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR06U + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 840 bis 1200x2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m³. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946**



Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech  $t = 0,5$  mm abgedeckt.

**54RR07A + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite:  mm

Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07B + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite:  mm

Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07C + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07D + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07E + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07F + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07G + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07H + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07I + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07J + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07K + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07L + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07M + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07N + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07O + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07P + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07Q + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07R + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07S + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07T + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR07U + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 980 bis 1400x2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR08A + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08B + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08C + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08D + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08E + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08F + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08G + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08H + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08I + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08J + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08K + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08L + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08M + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08N + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR080 + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08P + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08Q + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08R + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 100 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08S + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1750**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08T + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR08U + MBS 100 Kulissenschalldämpfer 1120 bis 1600x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 100 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09** + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR09A** + **MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09B** + **MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09C + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09D + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09E + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09F + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09G + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09H + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09I + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x900**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09J + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09K + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09L + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09M + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09N + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09O + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09P + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09Q + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09R + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09S + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09T + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR09U + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 250 bis 400x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR10A + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10B + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10C + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10D + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10E + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10F + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10G + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10H + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10I + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x900**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10J + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10K + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10L + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10M + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10N + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR100 + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10P + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1500**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10Q + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10R + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10S + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10T + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x1800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR10U + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 500 bis 800x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RR11 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

54RR11A + **MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RR11B + **MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11C + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11D + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11E + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11F + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11G + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11H + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11I + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11J + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11K + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11L + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11M + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11N + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR110 + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11P + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11Q + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11R + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11S + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11T + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x1800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR11U + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 750 bis 1200x2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m³. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946**

Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech  $t = 0,5$  mm abgedeckt.

**54RR12A + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite:  mm

Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12B + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite:  mm

Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12C + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12D + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12E + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12F + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12G + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12H + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12I + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12J + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12K + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12L + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12M + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1250**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12N + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12O + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12P + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12Q + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12R + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12S + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12T + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR12U + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1000 bis 1600x2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR13A + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13B + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13C + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13D + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13E + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13F + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13G + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13H + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13I + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13J + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13K + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13L + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1200**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13M + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13N + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR130 + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13P + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13Q + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13R + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13S + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13T + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR13U + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1250 bis 2000x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14** + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR14A** + **MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14B** + **MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14C + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14D + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14E + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14F + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14G + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14H + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14I + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x900**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14J + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1000**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14K + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14L + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14M + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1250**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14N + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14O + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14P + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14Q + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14R + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14S + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14T + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x1800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR14U + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1500 bis 2400x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15 + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR15A + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15B + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15C + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15D + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15E + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15F + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15G + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15H + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15I + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x900**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15J + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15K + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1100**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15L + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15M + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15N + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1300**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15O + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15P + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15Q + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15R + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15S + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1750**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15T + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x1800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR15U + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 1750 bis 2800x2000**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16** + Kulissenschalldämpfer, mit eingebauten Kulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil und mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckten Mineralfaserplatte - Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>. Kanalgehäuse aus 1,0 mm starkem, verzinktem Stahlblech mit luftdichter Falzverbindung. Innendruck bis max. 1000 Pa. Beidseitig mit Metuprofil M 30. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022. TÜV geprüft nach VDI 6022 Blatt 1+2, sowie DIN 1946 Blatt 2.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR16A** + **MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16B** + **MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk

Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16C + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x400**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16D + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16E + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x600**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16F + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x700**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16G + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x750**

Technische Daten:



Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16H + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x800**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16I + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x900**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16J + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16K + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1100**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16L + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1200**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16M + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1250**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16N + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1300**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16O + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1400**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16P + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB  
Kulissenanzahl: [ ] Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite: [ ] mm  
Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16Q + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1600**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16R + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1700**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16S + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1750**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Kulissenanzahl:  Stk  
Kulissenbreite: 200 mm  
Nennbreite:  mm  
Länge:  mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16T + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x1800**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR16U + MBS 200 Kulissenschalldämpfer 2000 bis 3200x2000**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Kulissenanzahl: [ ] Stk

Kulissenbreite: 200 mm

Nennbreite: [ ] mm

Länge: [ ] mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBS 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20 + Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der**

VDI 6022.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech  $t = 0,5$  mm abgedeckt.

**54RR20A + MBK 100 Schalldämmkulisse 250x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20B + MBK 100 Schalldämmkulisse 250x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20C + MBK 100 Schalldämmkulisse 250x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20D + MBK 100 Schalldämmkulisse 250x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20E + MBK 100 Schalldämmkulisse 250x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20F + MBK 100 Schalldämmkulisse 300x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20G + MBK 100 Schalldämmkulisse 300x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20H + MBK 100 Schalldämmkulisse 300x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20I + MBK 100 Schalldämmkulisse 300x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20J + MBK 100 Schalldämmkulisse 300x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**54RR20K + MBK 100 Schalldämmkulisse 400x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20L + MBK 100 Schalldämmkulisse 400x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20M + MBK 100 Schalldämmkulisse 400x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20N + MBK 100 Schalldämmkulisse 400x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20O + MBK 100 Schalldämmkulisse 400x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20P + MBK 100 Schalldämmkulisse 500x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20Q + MBK 100 Schalldämmkulisse 500x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20R + MBK 100 Schalldämmkulisse 500x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20S + MBK 100 Schalldämmkulisse 500x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20T + MBK 100 Schalldämmkulisse 500x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20U + MBK 100 Schalldämmkulisse 600x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20V + MBK 100 Schalldämmkulisse 600x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20W + MBK 100 Schalldämmkulisse 600x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20X + MBK 100 Schalldämmkulisse 600x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR20Y + MBK 100 Schalldämmkulisse 600x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21 + Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m³, sind mit nicht**

verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech  $t = 0,5$  mm abgedeckt.

**54RR21A + MBK 100 Schalldämmkulisse 700x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21B + MBK 100 Schalldämmkulisse 700x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21C + MBK 100 Schalldämmkulisse 700x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21D + MBK 100 Schalldämmkulisse 700x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21E + MBK 100 Schalldämmkulisse 700x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21F + MBK 100 Schalldämmkulisse 750x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21G + MBK 100 Schalldämmkulisse 750x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21H + MBK 100 Schalldämmkulisse 750x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21I + MBK 100 Schalldämmkulisse 750x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21J + MBK 100 Schalldämmkulisse 750x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21K + MBK 100 Schalldämmkulisse 800x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21L + MBK 100 Schalldämmkulisse 800x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21M + MBK 100 Schalldämmkulisse 800x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21N + MBK 100 Schalldämmkulisse 800x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21O + MBK 100 Schalldämmkulisse 800x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21P + MBK 100 Schalldämmkulisse 900x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21Q + MBK 100 Schalldämmkulisse 900x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21R + MBK 100 Schalldämmkulisse 900x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21S + MBK 100 Schalldämmkulisse 900x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21T + MBK 100 Schalldämmkulisse 900x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21U + MBK 100 Schalldämmkulisse 1000x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21V + MBK 100 Schalldämmkulisse 1000x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21W + MBK 100 Schalldämmkulisse 1000x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21X + MBK 100 Schalldämmkulisse 1000x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR21Y + MBK 100 Schalldämmkulisse 1000x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22** + Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR22A** + **MBK 100 Schalldämmkulisse 1100x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22B** + **MBK 100 Schalldämmkulisse 1100x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22C** + **MBK 100 Schalldämmkulisse 1100x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22D** + **MBK 100 Schalldämmkulisse 1100x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22E + MBK 100 Schalldämmkulisse 1100x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22F + MBK 100 Schalldämmkulisse 1200x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22G + MBK 100 Schalldämmkulisse 1200x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22H + MBK 100 Schalldämmkulisse 1200x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22I + MBK 100 Schalldämmkulisse 1200x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22J + MBK 100 Schalldämmkulisse 1200x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22K + MBK 100 Schalldämmkulisse 1250x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22L + MBK 100 Schalldämmkulisse 1250x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22M + MBK 100 Schalldämmkulisse 1250x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22N + MBK 100 Schalldämmkulisse 1250x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22O + MBK 100 Schalldämmkulisse 1250x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22P + MBK 100 Schalldämmkulisse 1300x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22Q + MBK 100 Schalldämmkulisse 1300x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22R + MBK 100 Schalldämmkulisse 1300x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22S + MBK 100 Schalldämmkulisse 1300x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22T + MBK 100 Schalldämmkulisse 1300x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22U + MBK 100 Schalldämmkulisse 1400x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22V + MBK 100 Schalldämmkulisse 1400x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22W + MBK 100 Schalldämmkulisse 1400x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22X + MBK 100 Schalldämmkulisse 1400x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR22Y + MBK 100 Schalldämmkulisse 1400x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23 + Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR23A + MBK 100 Schalldämmkulisse 1500x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23B + MBK 100 Schalldämmkulisse 1500x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23C + MBK 100 Schalldämmkulisse 1500x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23D + MBK 100 Schalldämmkulisse 1500x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23E + MBK 100 Schalldämmkulisse 1500x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23F + MBK 100 Schalldämmkulisse 1600x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23G + MBK 100 Schalldämmkulisse 1600x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23H + MBK 100 Schalldämmkulisse 1600x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23I + MBK 100 Schalldämmkulisse 1600x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23J + MBK 100 Schalldämmkulisse 1600x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23K + MBK 100 Schalldämmkulisse 1700x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23L + MBK 100 Schalldämmkulisse 1700x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23M + MBK 100 Schalldämmkulisse 1700x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23N + MBK 100 Schalldämmkulisse 1700x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23O + MBK 100 Schalldämmkulisse 1700x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23P + MBK 100 Schalldämmkulisse 1750x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23Q + MBK 100 Schalldämmkulisse 1750x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23R + MBK 100 Schalldämmkulisse 1750x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23S + MBK 100 Schalldämmkulisse 1750x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23T + MBK 100 Schalldämmkulisse 1750x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23U + MBK 100 Schalldämmkulisse 1800x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23V + MBK 100 Schalldämmkulisse 1800x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23W + MBK 100 Schalldämmkulisse 1800x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23X + MBK 100 Schalldämmkulisse 1800x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR23Y + MBK 100 Schalldämmkulisse 1800x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR24 +** Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR24A + MBK 100 Schalldämmkulisse 2000x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR24B + MBK 100 Schalldämmkulisse 2000x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR24C + MBK 100 Schalldämmkulisse 2000x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR24D + MBK 100 Schalldämmkulisse 2000x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR24E + MBK 100 Schalldämmkulisse 2000x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25 +** Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR25A + MBK 200 Schalldämmkulisse 250x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25B + MBK 200 Schalldämmkulisse 250x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25C + MBK 200 Schalldämmkulisse 250x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25D + MBK 200 Schalldämmkulisse 250x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25E + MBK 200 Schalldämmkulisse 250x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25F + MBK 200 Schalldämmkulisse 300x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25G + MBK 200 Schalldämmkulisse 300x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25H + MBK 200 Schalldämmkulisse 300x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25I + MBK 200 Schalldämmkulisse 300x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25J + MBK 200 Schalldämmkulisse 300x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25K + MBK 200 Schalldämmkulisse 400x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25L + MBK 200 Schalldämmkulisse 400x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25M + MBK 200 Schalldämmkulisse 400x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25N + MBK 200 Schalldämmkulisse 400x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25O + MBK 200 Schalldämmkulisse 400x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25P + MBK 200 Schalldämmkulisse 500x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25Q + MBK 200 Schalldämmkulisse 500x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25R + MBK 200 Schalldämmkulisse 500x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25S + MBK 200 Schalldämmkulisse 500x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25T + MBK 200 Schalldämmkulisse 500x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25U + MBK 200 Schalldämmkulisse 600x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25V + MBK 200 Schalldämmkulisse 600x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25W + MBK 200 Schalldämmkulisse 600x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25X + MBK 200 Schalldämmkulisse 600x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR25Y + MBK 200 Schalldämmkulisse 600x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26 +** Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR26A + MBK 200 Schalldämmkulisse 700x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26B + MBK 200 Schalldämmkulisse 700x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26C + MBK 200 Schalldämmkulisse 700x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26D + MBK 200 Schalldämmkulisse 700x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26E + MBK 200 Schalldämmkulisse 700x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26F + MBK 200 Schalldämmkulisse 750x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26G + MBK 200 Schalldämmkulisse 750x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26H + MBK 200 Schalldämmkulisse 750x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26I + MBK 200 Schalldämmkulisse 750x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26J + MBK 200 Schalldämmkulisse 750x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26K + MBK 200 Schalldämmkulisse 800x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26L + MBK 200 Schalldämmkulisse 800x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26M + MBK 200 Schalldämmkulisse 800x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26N + MBK 200 Schalldämmkulisse 800x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26O + MBK 200 Schalldämmkulisse 800x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26P + MBK 200 Schalldämmkulisse 900x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26Q + MBK 200 Schalldämmkulisse 900x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26R + MBK 200 Schalldämmkulisse 900x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26S + MBK 200 Schalldämmkulisse 900x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26T + MBK 200 Schalldämmkulisse 900x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26U + MBK 200 Schalldämmkulisse 1000x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26V + MBK 200 Schalldämmkulisse 1000x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26W + MBK 200 Schalldämmkulisse 1000x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26X + MBK 200 Schalldämmkulisse 1000x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR26Y + MBK 200 Schalldämmkulisse 1000x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27 + Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR27A + MBK 200 Schalldämmkulisse 1100x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27B + MBK 200 Schalldämmkulisse 1100x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27C + MBK 200 Schalldämmkulisse 1100x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27D + MBK 200 Schalldämmkulisse 1100x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27E + MBK 200 Schalldämmkulisse 1100x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27F + MBK 200 Schalldämmkulisse 1200x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27G + MBK 200 Schalldämmkulisse 1200x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27H + MBK 200 Schalldämmkulisse 1200x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27I + MBK 200 Schalldämmkulisse 1200x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27J + MBK 200 Schalldämmkulisse 1200x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27K + MBK 200 Schalldämmkulisse 1250x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27L + MBK 200 Schalldämmkulisse 1250x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27M + MBK 200 Schalldämmkulisse 1250x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27N + MBK 200 Schalldämmkulisse 1250x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27O + MBK 200 Schalldämmkulisse 1250x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27P + MBK 200 Schalldämmkulisse 1300x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27Q + MBK 200 Schalldämmkulisse 1300x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27R + MBK 200 Schalldämmkulisse 1300x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27S + MBK 200 Schalldämmkulisse 1300x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27T + MBK 200 Schalldämmkulisse 1300x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27U + MBK 200 Schalldämmkulisse 1400x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27V + MBK 200 Schalldämmkulisse 1400x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27W + MBK 200 Schalldämmkulisse 1400x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27X + MBK 200 Schalldämmkulisse 1400x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR27Y + MBK 200 Schalldämmkulisse 1400x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28 +** Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR28A + MBK 200 Schalldämmkulisse 1500x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28B + MBK 200 Schalldämmkulisse 1500x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28C + MBK 200 Schalldämmkulisse 1500x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28D + MBK 200 Schalldämmkulisse 1500x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28E + MBK 200 Schalldämmkulisse 1500x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28F + MBK 200 Schalldämmkulisse 1600x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28G + MBK 200 Schalldämmkulisse 1600x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28H + MBK 200 Schalldämmkulisse 1600x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28I + MBK 200 Schalldämmkulisse 1600x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28J + MBK 200 Schalldämmkulisse 1700x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28K + MBK 200 Schalldämmkulisse 1700x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28L + MBK 200 Schalldämmkulisse 1700x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28M + MBK 200 Schalldämmkulisse 1700x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28N + MBK 200 Schalldämmkulisse 1700x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28O + MBK 200 Schalldämmkulisse 1750x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28P + MBK 200 Schalldämmkulisse 1750x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28Q + MBK 200 Schalldämmkulisse 1750x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28R + MBK 200 Schalldämmkulisse 1750x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28S + MBK 200 Schalldämmkulisse 1750x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28T + MBK 200 Schalldämmkulisse 1800x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28U + MBK 200 Schalldämmkulisse 1800x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28V + MBK 200 Schalldämmkulisse 1800x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28W + MBK 200 Schalldämmkulisse 1800x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR28X + MBK 200 Schalldämmkulisse 1800x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR29 + Schalldämmkulissen mit düsenförmig ausgebildetem Rahmenprofil zur wesentlichen Reduzierung des Druckverlustes. Die Mineralfaserplatten, Raumgewicht > 30 kg/m<sup>3</sup>, sind mit nicht verstoffwechselbarer Glasseide abgedeckt und gemäß DIN 4102 nicht brennbar. Kulissen gemessen nach ISO/DIS 7235 und nach DIN 45646. Hergestellt nach den Hygiene-Vorgaben der VDI 6022.**

Kulissen halbseitig versetzt mit Blech t = 0,5 mm abgedeckt.

**54RR29A + MBK 200 Schalldämmkulisse 200x500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR29B + MBK 200 Schalldämmkulisse 200x750**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR29C + MBK 200 Schalldämmkulisse 200x1000**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR29D + MBK 200 Schalldämmkulisse 200x1250**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR29E + MBK 200 Schalldämmkulisse 200x1500**

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: MBK 200

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50 + Rohrschalldämpfer Typ RS mit Dämpfung, nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer**

mit Mineralwollefüllung nicht brennbar gemäß EN 13501-1 und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5 mm dickem Außenmantel

mit zum Luftstrom hin abriebfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50 mm lange Stutzen.

**54RR50A + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 100 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Dämpfung bei 250 Hz: \_\_\_\_\_ dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50B + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 100 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50C + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 100 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50D + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 100 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50E + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 125 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50F + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 125 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50G + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 125 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50H + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 125 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50I + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 160 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50J + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 160 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50K + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 160 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50M + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 200 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50N + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 200 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR500 + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 200 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50P + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 250 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50Q + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 250 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50R + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 250 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50S + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 315 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50T + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 315 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50U + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 315 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50V + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 355 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50W + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 355 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO



Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR50X + RS 50 Rohrschalldämpfer 50 mm Packung DN 355 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 50 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 50

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52 + Rohrschalldämpfer Typ RS mit Dämpfung, nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer**

mit Mineralwollefüllung nicht brennbar gemäß EN 13501-1 und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5 mm dickem Außenmantel

mit zum Luftstrom hin abriebfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50 mm lange Stutzen.

**54RR52A + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 100 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52B + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 100 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52E + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 125 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52F + RS100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 125 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52I + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 160 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52J + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 160 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52K + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 160 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52L + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 160 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52M + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 200 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52N + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 200 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52O + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 200 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52P + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 200 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52Q + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 250 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52R + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 250 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52S + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 250 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52T + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 250 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52U + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 315 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52V + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 315 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR52W + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 315 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h  
Dämpfung bei 250 Hz:  dB  
Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53 + Rohrschalldämpfer Typ RS mit Dämpfung, nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer**  
mit Mineralwollefüllung nicht brennbar gemäß EN 13501-1 und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5 mm dickem Außenmantel

mit zum Luftstrom hin abriebfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50 mm lange Stutzen.

**54RR53A + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 355 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53B + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 355 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53C + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 355 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53D + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 400 x 500**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53E + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 400 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53F + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 400 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53G + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 450 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53H + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 450 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53I + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 500 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53J + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 500 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53K + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 560 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53L + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 630 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge: [ ] m3/h

Dämpfung bei 250 Hz: [ ] dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR53M + RS 100 Rohrschalldämpfer 100 mm Packung DN 710 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 100 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 100

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54 + Rohrschalldämpfer Typ RS mit Dämpfung, nach dem Absorptionsprinzip, durch eine ringförmige Kammer**

mit Mineralwollefüllung nicht brennbar gemäß EN 13501-1 und Glasseideabdeckung. Bestehend aus 1,0 bis 1,5 mm dickem Außenmantel

mit zum Luftstrom hin abriebfest abgedecktem Lochblech. Anschluss an die Kanalleitung durch 50 mm lange Stutzen.

**54RR54A + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 315 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54B + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 315 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54C + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 315 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54D + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 400 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54E + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 400 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54F + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 400 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54G + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 450 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54H + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 450 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54I + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 450 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54J + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 560 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54K + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 560 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54L + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 560 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54M + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 630 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54N + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 630 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h



Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54O + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 630 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54P + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 710 x 950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54Q + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 710 x 1450**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RR54R + RS 150 Rohrschalldämpfer 150 mm Packung DN 710 x 1950**

Technische Daten:

Luftmenge:  m3/h

Dämpfung bei 250 Hz:  dB

Packungsdicke: 150 mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: RS 150

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS + Kühlbalken (SCHAKO)**

Version: 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von aktiven und inaktiven Kühlbalken beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

54RS25 + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau bündig mit Decke bzw. Einbau unter der Decke. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermischt und über Ausblasschlitz mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, bestehend aus einem Wärmetauscher (2-Leiter) zum Kühlen oder Heizen mit Rahmen aus Stahlblech verzinkt, Kupferrohre und Aluminiumlamellen. Anschluss Cu, d=12 x 1,0 glatt, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.

Breite: 298mm, Höhe: 235 mm, Länge: 900-3000mm (300mm Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125, Wasseranschluss seitlich oben links

**54RS25A + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K

Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS25B + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1200mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K

Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS25C + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K

Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS25D + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1800mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K  
Druckverlust wasserseitig:  kPa  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-300-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS25E + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2100mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Wassereintrittstemperatur:  °C  
Wassermenge:  l/h  
Gesamtleistung:  W  
Leistung luftseitig:  W  
Leistung wasserseitig:  W  
Spreizung wasserseitig:  K  
Druckverlust wasserseitig:  kPa  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-300-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS25F + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Wassereintrittstemperatur:  °C  
Wassermenge:  l/h  
Gesamtleistung:  W  
Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W  
Spreizung wasserseitig:  K  
Druckverlust wasserseitig:  kPa  
Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-300-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS25G + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Wassereintrittstemperatur:  °C  
Wassermenge:  l/h  
Gesamtleistung:  W  
Leistung luftseitig:  W  
Leistung wasserseitig:  W  
Spreizung wasserseitig:  K  
Druckverlust wasserseitig:  kPa  
Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-300-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS25H + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=3000mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Wassereintrittstemperatur:  °C  
Wassermenge:  l/h  
Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W  
 Leistung wasserseitig:  W  
 Spreizung wasserseitig:  K  
 Druckverlust wasserseitig:  kPa  
 Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-300-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

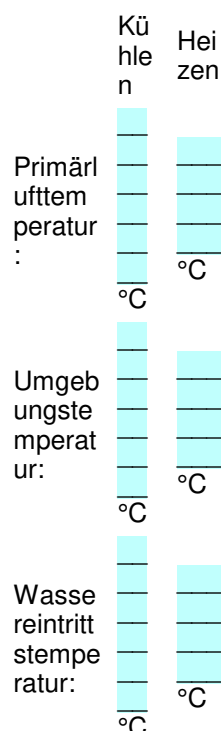
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

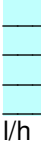

**54RS30** + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau bündig mit Decke bzw. Einbau unter der Decke. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermischt und über Ausblassechlitze mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, bestehend aus einem Wärmetauscher (4-Leiter) zum Kühlen oder Heizen mit Rahmen aus Stahlblech verzinkt, Kupferrohre und Aluminiumlamellen. Anschluss Cu, d=12 x 1,0 glatt, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.  
 Breite: 298mm, Höhe: 235 mm, Länge: 900-3000mm (300mm Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125, Wasseranschluss seitlich oben links

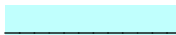
**54RS30A** + **DISA-300 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
 Primärluftvolumenstrom:  m3/h



Wassermenge:		
	l/h	l/h
Gesamtleistung:		
	W	W
Leistung luftseitig:		
	W	W
Leistung wasserseitig:		
	W	W
Spreizung wasserseitig:		
	K	K
Druckverlust wasserseitig:		
	kPa	kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS30B + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1200mm**

Technische Daten:



Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Wassertrittstemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Wassermenge:	<input type="text"/> l/h	<input type="text"/> l/h
Gesamtleistung:	<input type="text"/> W	<input type="text"/> W
Leistung luftseitig:	<input type="text"/> W	<input type="text"/> W
Leistung wasserseitig:	<input type="text"/> W	<input type="text"/> W
Spreizung wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

seitig:	<input type="checkbox"/>	K
	<input type="checkbox"/>	K
Druckv	<input type="checkbox"/>	
erlust	<input type="checkbox"/>	
wasser	<input type="checkbox"/>	
seitig:	<input type="checkbox"/>	kP
	<input type="checkbox"/>	a

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-300-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS30C + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	<input type="checkbox"/>	Kü	Hei
	<input type="checkbox"/>	hle	zen
	<input type="checkbox"/>	n	
Primärl	<input type="checkbox"/>		
ufttem	<input type="checkbox"/>		
peratur	<input type="checkbox"/>		
:	<input type="checkbox"/>	°C	°C
	<input type="checkbox"/>		
Umgeb	<input type="checkbox"/>		
ungste	<input type="checkbox"/>		
mperat	<input type="checkbox"/>		
ur:	<input type="checkbox"/>	°C	°C
	<input type="checkbox"/>		
Wasse	<input type="checkbox"/>		
reintritt	<input type="checkbox"/>		
stempe	<input type="checkbox"/>		
ratur:	<input type="checkbox"/>	°C	°C
	<input type="checkbox"/>		
Wasse	<input type="checkbox"/>		
rmeng	<input type="checkbox"/>		
e:	<input type="checkbox"/>		

	<input type="checkbox"/>	I/h
	<input type="checkbox"/>	I/h
Gesamtleistung:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/>	W
Leistung luftseitig:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/>	W
Leistung wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/>	W
Spreizung wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	K
	<input type="checkbox"/>	K
Druckverlust wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	kPa
	<input type="checkbox"/>	a

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-300-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS30D + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1800mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Kü

	hlein	neizen
Primärlufttemperatur:	°C	°C
Umgebungstemperatur:	°C	°C
Wassertrittstemperatur:	°C	°C
Wassermenge:	l/h	l/h
Gesamtleistung:	W	W
Leistung luftseitig:	W	W
Leistung wasserseitig:	W	W
Spreizung wasserseitig:	K	K
Druckv		

erlust	<input type="text"/>	<input type="text"/>
wasser	<input type="text"/>	<input type="text"/>
seitig:	<input type="text"/>	kP
	kP	a
	a	

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-300-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS30E + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2100mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	Kü	Hei
	hle	zen
	n	
Primärlufttemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassertrittstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassermenge:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	l/h	l/h
Gesam	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Leistung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	W	W
Leistung luftseitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	W	W
Leistung wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	W	W
Spannung wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	K	K
Druckverlust wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	kPa	kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS30F + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Umgebungstemperatur:	°C	°C
Wasserreintrittstemperatur:	°C	°C
Wassermenge:	l/h	l/h
Gesamtleistung:	W	W
Leistung luftseitig:	W	W
Leistung wasserseitig:	W	W
Spreizung wasserseitig:	K	K
Druckverlust wasserseitig:	kPa	kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

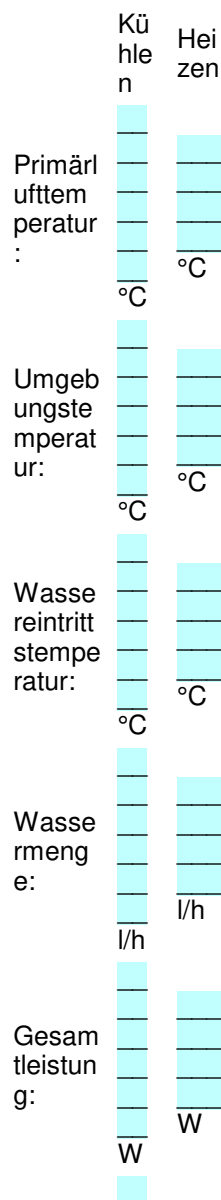
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS30G + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h





Leistung luftseitig:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	W	W
Leistung wasserseitig:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	W	W
Spreizung wasserseitig:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	K	K
Druckverlust wasserseitig:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	kPa a	kPa a

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-300-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....


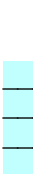


**54RS30H + DISA-300 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=3000mm**

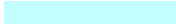
Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	°C	°C

Umgebungstemperatur:			°C
Wassertrittstemperatur:			°C
Wassermenge:			l/h
Gesamtleistung:			W
Leistung luftseitig:			W
Leistung wasserseitig:			W
Spreizung wasserseitig:			K
Druckverlust wasserseitig:			kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-300-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS32 + Aufzahlung (Az) für Luftlenklamellen in schwarz, einzeln verstellbar, eingebaut im Ausblasbereich des Deckeninduktionsauslass zur Lenkung der Luftrichtung

54RS32A + **Az DISA-300 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=900 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS32B + **Az DISA-300 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1200 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS32C + **Az DISA-300 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1500 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS32D + **Az DISA-300 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1800 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS32E + **Az DISA-300 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2100 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS32F + **Az DISA-300 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2400 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS32G + **Az DISA-300 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2700 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS32H + **Az DISA-300 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=3000 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS35 + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau bündig mit Decke bzw. Einbau unter der Decke. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermischt und über

Ausblassechlitze mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.

Breite: 298mm, Höhe:235 mm, Länge: 900-3000mm (300mm Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125

**54RS35A + DISA-300 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS35B + DISA-300 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1200mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS35C + DISA-300 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-300-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS35D + DISA-300 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1800mm**

Technische Daten:  
Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Leistung luftseitig:  W  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-300-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS35E + DISA-300 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2100mm**

Technische Daten:  
Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Leistung luftseitig:  W  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-300-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS35F + DISA-300 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS35G + DISA-300 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RS35H + DISA-300 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=3000mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-300-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS40 + Aufzahlung (Az) für DISA-300 H/HT/BO Änderung Höhe der Induktionseinheit auf eine Gesamteinbauhöhe 210 mm Unterkante Sichtteil bis Oberkante Induktionseinheit, Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125

54RS40A + **Az DISA-300 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=900 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS40B + **Az DISA-300 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=1200 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS40C + **Az DISA-300 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=1500 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS40D + **Az DISA-300 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=1800 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS40E + **Az DISA-300 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=2100 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS40F + **Az DISA-300 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=2400 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS40G + **Az DISA-300 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=2700 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS40H + **Az DISA-300 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=3000 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS60 + Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter SQ Quadratlochung 8x8mm.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

<b>54RS60A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Quadratlochung L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS60B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Quadratlochung L=1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS60C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Quadratlochung L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS60D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Quadratlochung L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS60E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Quadratlochung L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS60F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Quadratlochung L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS60G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Quadratlochung L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS60H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Quadratlochung L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS61</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter RE Rechtecklochung 12x5mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RS61A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS61B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>54RS61C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS61D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS61E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS61F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS61G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS61H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS62</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter OB ovale Lochung 20x6mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RS62A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter ovale Lochung L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS62B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter ovale Lochung L=1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS62C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter ovale Lochung L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS62D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter ovale Lochung L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RS62E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter ovale Lochung L=2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS62F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter ovale Lochung L=2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS62G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter ovale Lochung L=2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS62H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lochblechgitter ovale Lochung L=3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS63</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für abklappbares Lamellengitter PAZ. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RS63A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lamellengitter L=900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS63B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lamellengitter L=1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS63C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lamellengitter L=1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS63D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lamellengitter L=1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS63E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lamellengitter L=2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RS63F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lamellengitter L=2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>54RS63G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lamellengitter L=2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS63H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Lamellengitter L=3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RS64	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für lackiertes Register in RAL 9005 (schwarz). Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RS64A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackiertes Register in RAL 9005 L=900mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS64B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackiertes Register in RAL 9005 L=1200mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS64C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackiertes Register in RAL 9005 L=1500mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS64D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackiertes Register in RAL 9005 L=1800mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS64E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackiertes Register in RAL 9005 L=2100mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS64F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackiertes Register in RAL 9005 L=2400mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS64G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackiertes Register in RAL 9005 L=2700mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS64H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackiertes Register in RAL 9005 L=3000mm</b>			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
54RS65	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 (weiß). Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RS65A</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=900mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS65B</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=1200mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS65C</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=1500mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS65D</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=1800mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS65E</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=2100mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS65F</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=2400mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS65G</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=2700mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS65H</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=3000mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS66	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für lackierte Frontseite im RAL-Farbtön. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RS66A</b>	+ <b>Az DISA-300 für lackierte Frontseite im RAL-Farbtön L=900mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RS66B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS66C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS66D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS66E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS66F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS66G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS66H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=3000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS67</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Anströmblech für freihängende Montage FM.</b>					
		Im Positionswort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RS67A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 f. Anströmblech f. freihängende Montage L=900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS67B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 f. Anströmblech f. freihängende Montage L=1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RS67C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 f. Anströmblech f. freihängende Montage L=1500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RS67D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 f. Anströublech f. freihängende Montage L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS67E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 f. Anströublech f. freihängende Montage L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS67F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 f. Anströublech f. freihängende Montage L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS67G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 f. Anströublech f. freihängende Montage L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RS67H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 f. Anströublech f. freihängende Montage L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS70	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 300mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RS70A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Verlängerung bis L=300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS71	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 600mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RS71A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Verlängerung bis L=600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS72	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 900mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RS72A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Verlängerung bis L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS73	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Abluftstutzen im Verlängerungstück (je Stutzen) horizontal.				
<b>54RS73A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-300 für Abluftstutzen im Verlängerungstück horiz.</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
54RS74	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für zusätzlichen Stutzen (je Stutzen) horizontal.		
<b>54RS74A</b>	<b>+ Az DISA-300 für zusätzlichen Stutzen horizontal</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS75	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Außengewinde flachdichtend 2-Leiter G 1/2".		
<b>54RS75A</b>	<b>+ Az DISA-300 für Außengewinde flachdichtend 2-Leiter G 1/2"</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS76	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Außengewinde flachdichtend 4-Leiter G 1/2".		
<b>54RS76A</b>	<b>+ Az DISA-300 für Außengewinde flachdichtend 4-Leiter G 1/2"</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS77	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Gummilippendichtung (je St.).		
<b>54RS77A</b>	<b>+ Az DISA-300 für Gummilippendichtung</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS78	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=500mm (je St.). Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RS78A</b>	<b>+ Az DISA-300 für Flexible Anschlusschläuche L=500mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS79	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=800mm (je St.). Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RS79A</b>	<b>+ Az DISA-300 für Flexible Anschlusschläuche L=800mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS80	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=1200mm (je St.). Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RS80A</b>	<b>+ Az DISA-300 für Flexible Anschlusschläuche L=1200mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RS81	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Volumenstrom Mess-Rohr.		

**54RS81A + Az DISA-300 für Volumenstrom Mess-Rohr**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS82 + Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Stutzenänderung DN 100.

**54RS82A + Az DISA-300 für Stutzenänderung DN 100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RS83 + Aufzahlung (Az) auf DISA-300 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Stutzenänderung DN 160.

**54RS83A + Az DISA-300 für Stutzenänderung DN 160**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU + Kühlbalken (SCHAKO)**

Version: 2016-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von aktiven und inaktiven Kühlbalken beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

54RU01 + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau in die Wand. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermischt und über Ausblassechlitze mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, bestehend aus einem Wärmetauscher (2-Leiter) zum Kühlen oder Heizen mit Rahmen aus Stahlblech verzinkt, Kupferrohre und Aluminiumlamellen. Anschluss Cu, d=12 x 1,0 glatt, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.

Tiefe: 260mm, Höhe: 230mm (bei Ausführung mit Kondensatwanne 270 mm), Länge: 900-3000mm (300mm Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125, Wasseranschluss hinten links



**54RU01A + DISA-W Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K

Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU01B + DISA-W Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1200mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K

Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU01C + DISA-W Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Wassereintrittstemperatur: [ ] °C

Wassermenge: [ ] l/h

Gesamtleistung: [ ] W

Leistung luftseitig: [ ] W

Leistung wasserseitig: [ ] W

Spreizung wasserseitig: [ ] K

Druckverlust wasserseitig: [ ] kPa

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU01D + DISA-W Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1800mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Wassereintrittstemperatur: [ ] °C

Wassermenge: [ ] l/h

Gesamtleistung: [ ] W

Leistung luftseitig: [ ] W

Leistung wasserseitig: [ ] W

Spreizung wasserseitig: [ ] K

Druckverlust wasserseitig: [ ] kPa

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU01E + DISA-W Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2100mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Wassereintrittstemperatur: [ ] °C

Wassermenge: [ ] l/h

Gesamtleistung: [ ] W

Leistung luftseitig: [ ] W

Leistung wasserseitig: [ ] W

Spreizung wasserseitig: [ ] K

Druckverlust wasserseitig: [ ] kPa

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU01F + DISA-W Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Wassereintrittstemperatur: [ ] °C

Wassermenge: [ ] l/h

Gesamtleistung: [ ] W

Leistung luftseitig: [ ] W

Leistung wasserseitig: [ ] W

Spreizung wasserseitig: [ ] K

Druckverlust wasserseitig: [ ] kPa

Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU01G + DISA-W Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Wassereintrittstemperatur: [ ] °C

Wassermenge: [ ] l/h

Gesamtleistung: [ ] W

Leistung luftseitig: [ ] W

Leistung wasserseitig: [ ] W

Spreizung wasserseitig: [ ] K

Druckverlust wasserseitig: [ ] kPa

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU01H + DISA-W Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=3000mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Wassereintrittstemperatur: [ ] °C

Wassermenge: [ ] l/h

Gesamtleistung: [ ] W

Leistung luftseitig: [ ] W

Leistung wasserseitig: [ ] W

Spreizung wasserseitig: [ ] K

Druckverlust wasserseitig: [ ] kPa

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-W-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU02** + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau in die Wand. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermisch und über Auslassschlitze mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, bestehend aus einem Wärmetauscher (2-Leiter) zum Kühlen oder Heizen mit Rahmen aus Stahlblech verzinkt, Kupferrohre und Aluminiumlamellen. Anschluss Cu, d=12 x 1,0 glatt, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.

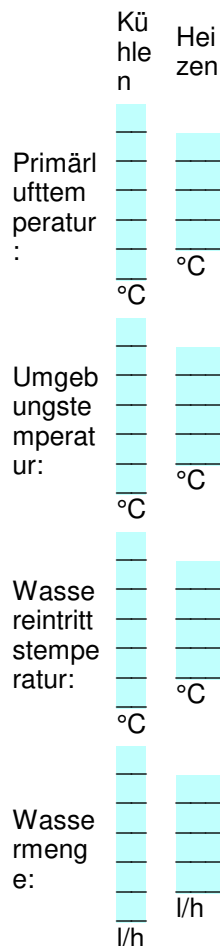
Tiefe: 260mm, Höhe: 230mm (bei Ausführung mit Kondensatwanne 270 mm), Länge: 900-3000mm (300mm Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125, Wasseranschluss hinten links

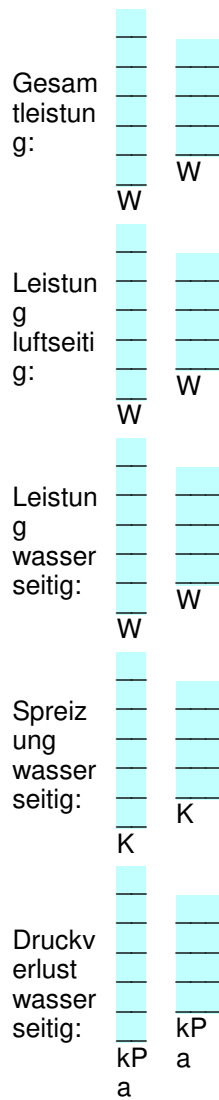
**54RU02A** + **DISA-W Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h





Schalleleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU02B + DISA-W Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1200mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Kü  
hle  
n    Hei  
zen

Primärlufttemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassertrittstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassermenge:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	l/h	l/h
Gesamtleistung:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Leistung luftseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Leistung wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Spreizung wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	K	K
Druckverlust wasser:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

seitig:  kP  
 kP a  
 a

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU02C + DISA-W Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	Kü hle n	Hei zen
Primärlufttemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Wassertrittstemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Wassermenge:	<input type="text"/> l/h	<input type="text"/> l/h
Gesamtleistung:	<input type="text"/>	<input type="text"/>



	<input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/>	W
Leistung	<input type="checkbox"/>	
luftseitig:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/>	W
Leistung	<input type="checkbox"/>	
wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	W
	<input type="checkbox"/>	W
Spreizung	<input type="checkbox"/>	
wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	K
	<input type="checkbox"/>	K
Druckverlust	<input type="checkbox"/>	
wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	kPa
	<input type="checkbox"/>	a

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-W-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU02D + DISA-W Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1800mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	<input type="checkbox"/>	Kühlen	<input type="checkbox"/>	Heizen
Primärlufttemperatur	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Umgebungstemperatur:	°C	°C
Wassertrittstemperatur:	°C	°C
Wassermenge:	l/h	l/h
Gesamtleistung:	W	W
Leistung luftseitig:	W	W
Leistung wasserseitig:	W	W
Spreizung wasserseitig:	K	K
Druckverlust wasserseitig:	kPa	kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

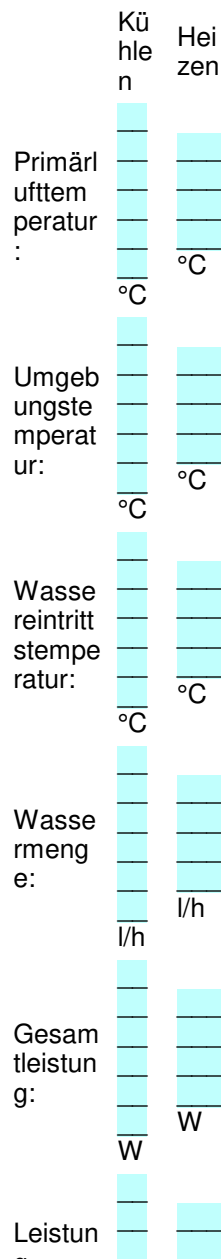
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU02E + DISA-W Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2100mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h



g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luftseiti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	W	W
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leistun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
seitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	W	W
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spreiz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
seitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	K	K
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Druckv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
erlust	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
seitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	kP	kP
	a	a

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU02F + DISA-W Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kü	Hei
	hle	zen
	n	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Primärl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ufttem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
peratur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	°C	°C
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umgeb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ungste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Minimale Temperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
Wasser- eintritts- temperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
Wasser- menge:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	l/h
Gesamtleistung:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	W
Leistung luftseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	W
Leistung wasser- seitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	W
Spreizung wasser- seitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	K
Druckverlust wasser- seitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU02G + DISA-W Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m<sup>3</sup>/h

	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur:	[ ] °C	[ ] °C
Umgebungstemperatur:	[ ] °C	[ ] °C
Wassertrittstemperatur:	[ ] °C	[ ] °C
Wassermenge:	[ ] l/h	[ ] l/h
Gesamtleistung:	[ ] W	[ ] W
Leistung luftseitig:	[ ] W	[ ] W

Leistung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Spreizung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	K	K
Druckverlust	<input type="text"/>	<input type="text"/>
wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	kPa	kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU02H + DISA-W Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=3000mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C

Wassertrittstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassermenge:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	l/h	l/h
Gesamtleistung:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Leistung luftseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Leistung wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Speisung wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	K	K
Druckverlust wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	kPa	kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU03 + Aufzählung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Ausführung mit Kondensatwanne aus  
Stahlblech verzinkt, lackiert.  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

54RU03A + **Az DISA-W Kondensatwanne L=900 mm**

Fabrikat: SCHAKO

Type: KW

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU03B + **Az DISA-W Kondensatwanne L=1200 mm**

Fabrikat: SCHAKO

Type: KW

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU03C + **Az DISA-W Kondensatwanne L=1500 mm**

Fabrikat: SCHAKO

Type: KW

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU03D + **Az DISA-W Kondensatwanne L=1800 mm**

Fabrikat: SCHAKO

Type: KW

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU03E + **Az DISA-W Kondensatwanne L=2100 mm**

Fabrikat: SCHAKO

Type: KW

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU03F + **Az DISA-W Kondensatwanne L=2400 mm**

Fabrikat: SCHAKO

Type: KW

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RU03G</b>	+	<b>Az DISA-W Kondensatwanne L=2700 mm</b> Fabrikat: SCHAKO Type: KW  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RU03H</b>	+	<b>Az DISA-W Kondensatwanne L=3000 mm</b> Fabrikat: SCHAKO Type: KW  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RU04</b>	+	Aufzahlung (Az) für Luftlenklamellen in schwarz, einzeln verstellbar, eingebaut im Ausblasbereich des Deckeninduktionsauslass zur Lenkung der Luftrichtung
<b>54RU04A</b>	+	<b>Az DISA-W Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=900 mm</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RU04B</b>	+	<b>Az DISA-W Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1200 mm</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RU04C</b>	+	<b>Az DISA-W Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1500 mm</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RU04D</b>	+	<b>Az DISA-W Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1800 mm</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RU04E</b>	+	<b>Az DISA-W Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2100 mm</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RU04F</b>	+	<b>Az DISA-W Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2400 mm</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>54RU04G</b>	+	<b>Az DISA-W Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2700 mm</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU04H + Az DISA-W Luftlenkklammeln einzeln verstellbar, L=3000 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU05 +** Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau in die Wand. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermisch und über Ausblassechlitze mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, bestehend aus einem Wärmetauscher (2-Leiter) zum Kühlen oder Heizen mit Rahmen aus Stahlblech verzinkt, Kupferrohre und Aluminiumlamellen. Anschluss Cu, d=12 x 1,0 glatt, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.

Tiefe: 260mm, Höhe: 230mm (bei Ausführung mit Kondensatwanne 270 mm), Länge: 900-3000mm (300mm Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125, Wasseranschluss hinten links

**54RU05A + DISA-W Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU05B + DISA-W Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1200mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU05C + DISA-W Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Leistung luftseitig: [ ] W

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU05D + DISA-W Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1800mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Leistung luftseitig: [ ] W

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU05E + DISA-W Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2100mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU05F + DISA-W Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU05G + DISA-W Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU05H + DISA-W Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=3000mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-W-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU10 + Aufzählung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter SQ  
Quadratlochung 8x8mm.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RU10A + Az DISA-W für Lochblechgitter Quadratlochung L=900mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU10B + Az DISA-W für Lochblechgitter Quadratlochung L=1200mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU10C + Az DISA-W für Lochblechgitter Quadratlochung L=1500mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU10D + Az DISA-W für Lochblechgitter Quadratlochung L=1800mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU10E + Az DISA-W für Lochblechgitter Quadratlochung L=2100mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU10F + Az DISA-W für Lochblechgitter Quadratlochung L=2400mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>54RU10G</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Quadratlochung L=2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU10H</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Quadratlochung L=3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU11</b>	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter RE Rechtecklochung 12x5mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RU11A</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Rechtecklochung L=900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU11B</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU11C</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU11D</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU11E</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU11F</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU11G</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RU11H</b>	+	<b>Az DISA-W für Lochblechgitter Rechtecklochung L=3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
54RU12	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter OB ovale Lochung 20x6mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RU12A</b>	+ <b>Az DISA-W für Lochblechgitter ovale Lochung L=900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RU12B</b>	+ <b>Az DISA-W für Lochblechgitter ovale Lochung L=1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RU12C</b>	+ <b>Az DISA-W für Lochblechgitter ovale Lochung L=1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RU12D</b>	+ <b>Az DISA-W für Lochblechgitter ovale Lochung L=1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RU12E</b>	+ <b>Az DISA-W für Lochblechgitter ovale Lochung L=2100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RU12F</b>	+ <b>Az DISA-W für Lochblechgitter ovale Lochung L=2400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RU12G</b>	+ <b>Az DISA-W für Lochblechgitter ovale Lochung L=2700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RU12H</b>	+ <b>Az DISA-W für Lochblechgitter ovale Lochung L=3000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
54RU13	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für abklappbares Lamellengitter PAZ. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RU13A</b>	+ <b>Az DISA-W für Lamellengitter L=900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RU13B</b>	+ <b>Az DISA-W für Lamellengitter L=1200mm</b>			



		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU13C</b>	<b>+ Az DISA-W für Lamellengitter L=1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU13D</b>	<b>+ Az DISA-W für Lamellengitter L=1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU13E</b>	<b>+ Az DISA-W für Lamellengitter L=2100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU13F</b>	<b>+ Az DISA-W für Lamellengitter L=2400mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU13G</b>	<b>+ Az DISA-W für Lamellengitter L=2700mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU13H</b>	<b>+ Az DISA-W für Lamellengitter L=3000mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU14</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für lackiertes Register in RAL 9005 (schwarz). Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.</b>			
<b>54RU14A</b>	<b>+ Az DISA-W für lackiertes Register in RAL 9005 L=900mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU14B</b>	<b>+ Az DISA-W für lackiertes Register in RAL 9005 L=1200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU14C</b>	<b>+ Az DISA-W für lackiertes Register in RAL 9005 L=1500mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>54RU14D</b>	<b>+ Az DISA-W für lackiertes Register in RAL 9005 L=1800mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>54RU14E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackiertes Register in RAL 9005 L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU14F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackiertes Register in RAL 9005 L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU14G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackiertes Register in RAL 9005 L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU14H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackiertes Register in RAL 9005 L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU15</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für lackierte Frontseite im RAL-Farbton. Im Positionswort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RU15A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU15B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU15C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU15D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU15E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU15F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-W für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RU15G</b>	+	<b>Az DISA-W für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RU15H</b>	+	<b>Az DISA-W für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RU20	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 300mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RU20A</b>	+	<b>Az DISA-W für Verlängerung bis L=300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RU21	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 600mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RU21A</b>	+	<b>Az DISA-W für Verlängerung bis L=600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RU23	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 900mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RU23A</b>	+	<b>Az DISA-W für Verlängerung bis L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RU24	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Abluftstutzen im Verlängerungstück (je Stutzen) horizontal.				
<b>54RU24A</b>	+	<b>Az DISA-W für Abluftstutzen im Verlängerungstück horiz.</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RU25	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für zusätzlichen Stutzen (je Stutzen) horizontal.				
<b>54RU25A</b>	+	<b>Az DISA-W für zusätzlichen Stutzen horizontal</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RU26	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Außengewinde flachdichtend 2-Leiter G 1/2".				
<b>54RU26A</b>	+	<b>Az DISA-W für Außengewinde flachdichtend 2-Leiter G 1/2"</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RU27	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Außengewinde flachdichtend 4-Leiter G 1/2".				

<b>54RU27A</b>	+	<b>Az DISA-W für Außengewinde flachdichtend 4-Leiter G 1/2"</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RU28	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Gummilippendichtung (je St.).					
<b>54RU28A</b>	+	<b>Az DISA-W für Gummilippendichtung</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RU29	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlussschläuche L=500mm (je St.).					
		Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RU29A</b>	+	<b>Az DISA-W für Flexible Anschlussschläuche L=500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RU30	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlussschläuche L=800mm (je St.).					
		Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RU30A</b>	+	<b>Az DISA-W für Flexible Anschlussschläuche L=800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RU31	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlussschläuche L=1200mm (je St.).					
		Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RU31A</b>	+	<b>Az DISA-W für Flexible Anschlussschläuche L=1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RU32	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Volumenstrom Mess-Rohr.					
<b>54RU32A</b>	+	<b>Az DISA-W für Volumenstrom Mess-Rohr</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RU33	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Stutzenänderung DN 100.					
<b>54RU33A</b>	+	<b>Az DISA-W für Stutzenänderung DN 100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
54RU34	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-W Aktive Kühlbalken für Stutzenänderung DN 160.					
<b>54RU34A</b>	+	<b>Az DISA-W für Stutzenänderung DN 160</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

54RU50 + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau in die Wand. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermischt und über Ausblasschlitze mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, bestehend aus einem Wärmetauscher (2-Leiter) zum Kühlen oder Heizen mit Rahmen aus Stahlblech verzinkt, Kupferrohre und Aluminiumlamellen. Anschluss Cu, d=12 x 1,0 glatt, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.

Eingebaute Kondensatwanne aus Stahlblech verz., lackiert

Integrierter Abluftteil, Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125

Tiefe: 500mm, Höhe: 300mm, Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 160, Wasseranschluss hinten links

**54RU50A + DISA-WSP Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1122mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K

Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-WSP

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU50B + DISA-WSP Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1350mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W  
 Spreizung wasserseitig:  K  
 Druckverlust wasserseitig:  kPa  
 Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-WSP

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU52 + Aufzahlung (Az) für Luftlenklamellen in schwarz, einzeln verstellbar, eingebaut im Ausblasbereich des Deckeninduktionsauslass zur Lenkung der Luftrichtung

**54RU52A + Az DISA-WSP Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1122 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU52B + Az DISA-WSP Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1350 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU55 + Aufzahlung (Az) auf DISA-WSP Aktive Kühlbalken für lackierte Frontseite im RAL-Farbton. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RU55A + Az DISA-WSP für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1122mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RU55B + Az DISA-WSP für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1350mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU56 + Aufzahlung (Az) auf DISA-WSP Aktive Kühlbalken für Außengewinde flachdichtend 2-Leiter G 1/2".

**54RU56A + Az DISA-WSP für Außengewinde flachdichtend 2-Leiter G 1/2"**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU58 + Aufzahlung (Az) auf DISA-WSP Aktive Kühlbalken für Gummilippendichtung (je St.).

**54RU58A + Az DISA-WSP für Gummilippendichtung**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU59 + Aufzahlung (Az) auf DISA-WSP Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=500mm (je St.).  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RU59A + Az DISA-WSP für Flexible Anschlusschläuche L=500mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU60 + Aufzahlung (Az) auf DISA-WSP Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=800mm (je St.).  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RU60A + Az DISA-WSP für Flexible Anschlusschläuche L=800mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU61 + Aufzahlung (Az) auf DISA-WSP Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=1200mm (je St.).  
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

**54RU61A + Az DISA-WSP für Flexible Anschlusschläuche L=1200mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RU62 + Aufzahlung (Az) auf DISA-WSP Aktive Kühlbalken für Volumenstrom Mess-Rohr.

**54RU62A + Az DISA-WSP für Volumenstrom Mess-Rohr**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV + Kühlbalken (SCHAKO)**

Version: 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von aktiven und inaktiven Kühlbalken beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

54RV01 + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau bündig mit Decke bzw. Einbau unter der Decke. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermischt und über Ausblasschlitz mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, bestehend aus einem Wärmetauscher (2-Leiter) zum Kühlen oder Heizen mit Rahmen aus Stahlblech verzinkt, Kupferrohre und Aluminiumlamellen. Anschluss Cu, d=12 x 1,0 glatt, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.  
Breite: 592, 597, 617, 622 mm (frei wählbar), Höhe: 245 mm, Länge: 900-3000mm (300mm Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125, Wasseranschluss seitlich oben links

**54RV01A + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K

Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-601-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV01B + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1200mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K



Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-601-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV01C + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig:  K

Druckverlust wasserseitig:  kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-601-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV01D + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=1800mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Wassereintrittstemperatur:  °C

Wassermenge:  l/h

Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W

Leistung wasserseitig:  W

Spreizung wasserseitig: [ ] K  
Druckverlust wasserseitig: [ ] kPa  
Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV01E + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2100mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa  
Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h  
Primärlufttemperatur: [ ] °C  
Umgebungstemperatur: [ ] °C  
Wassereintrittstemperatur: [ ] °C  
Wassermenge: [ ] l/h  
Gesamtleistung: [ ] W  
Leistung luftseitig: [ ] W  
Leistung wasserseitig: [ ] W  
Spreizung wasserseitig: [ ] K  
Druckverlust wasserseitig: [ ] kPa  
Schalleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV01F + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa  
Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h  
Primärlufttemperatur: [ ] °C  
Umgebungstemperatur: [ ] °C  
Wassereintrittstemperatur: [ ] °C  
Wassermenge: [ ] l/h  
Gesamtleistung: [ ] W  
Leistung luftseitig: [ ] W

Leistung wasserseitig:  W  
Spreizung wasserseitig:  K  
Druckverlust wasserseitig:  kPa  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV01G + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Wassereintrittstemperatur:  °C  
Wassermenge:  l/h  
Gesamtleistung:  W  
Leistung luftseitig:  W  
Leistung wasserseitig:  W  
Spreizung wasserseitig:  K  
Druckverlust wasserseitig:  kPa  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV01H + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 2-Leiter; L=3000mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Wassereintrittstemperatur:  °C  
Wassermenge:  l/h  
Gesamtleistung:  W

Leistung luftseitig:  W  
 Leistung wasserseitig:  W  
 Spreizung wasserseitig:  K  
 Druckverlust wasserseitig:  kPa  
 Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-601-2-H-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV02** + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau bündig mit Decke bzw. Einbau unter der Decke. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermischt und über Ausblasschlitze mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter Induktionseinheit, bestehend aus einem Wärmetauscher (4-Leiter) zum Kühlen oder Heizen mit Rahmen aus Stahlblech verzinkt, Kupferrohre und Aluminiumlamellen. Anschluss Cu, d=12 x 1,0 glatt, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.

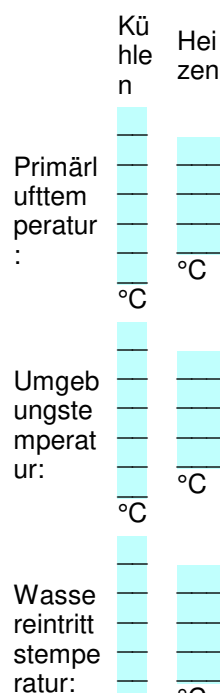
Breite: 592, 597, 617, 622 mm (frei wählbar), Höhe: 245 mm, Länge: 900-3000mm (300mm Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125, Wasseranschluss seitlich oben links

**54RV02A** + **DISA-601 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h



	°C	°
Wassermenge:	l/h	l/h
Gesamtleistung:	W	W
Leistung luftseitig:	W	W
Leistung wasserseitig:	W	W
Spreizung wasserseitig:	K	K
Druckverlust wasserseitig:	kPa	kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-601-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV02B + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1200mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Wassertrittstemperatur:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Wassermenge:	<input type="text"/> l/h	<input type="text"/> l/h
Gesamtleistung:	<input type="text"/> W	<input type="text"/> W
Leistung luftseitig:	<input type="text"/> W	<input type="text"/> W
Leistung wasserseitig:	<input type="text"/> W	<input type="text"/> W

Spreiz ung wasser seitig:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	K	K
Druckv erlust wasser seitig:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	kP a	kP a

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-601-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV02C + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	Kü hle n	Hei zen
Primärl ufttem peratur :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	°C	°C
Umgeb ungste mperat ur:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	°C	°C
Wasse reintritt stempe ratur:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	°C	°C

Wasser- menge:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	l/h	l/h
Gesam- leistung:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Leistung luftseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Leistung wasser- seitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Spreiz- ung wasser- seitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	K	K
Druckv- erlust wasser- seitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	kPa	kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-601-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV02D + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=1800mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa



Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	Kü hle n	Hei zen
Primärlufttemperatur:	°C	°C
Umgebungstemperatur:	°C	°C
Wassertrittstemperatur:	°C	°C
Wassermenge:	l/h	l/h
Gesamtleistung:	W	W
Leistung luftseitig:	W	W
Leistung wasserseitig:	W	W
Spreizung wasserseitig:		K

K

Druckverlust wasserseitig:	kPa	kPa
-------------------------------	-----	-----

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-601-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV02E + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2100mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassertrittstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassermenge:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	l/h	l/h

	I/h	
Gesamtleistung:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Leistung luftseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Leistung wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	W	W
Spannung wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	K	K
Druckverlust wasserseitig:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	kPa	kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-601-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV02F + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

Kühl  
Heiz

	n	zeit
Primärlufttemperatur:	°C	°C
Umgebungstemperatur:	°C	°C
Wassertrittstemperatur:	°C	°C
Wassermenge:	l/h	l/h
Gesamtleistung:	W	W
Leistung luftseitig:	W	W
Leistung wasserseitig:	W	W
Spreizung wasserseitig:	K	K
Druckverlust		

wasserseitig:    
                      
                      
                   

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-601-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV02G + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Umgebungstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassertrittstemperatur:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	°C	°C
Wassermenge:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	l/h	l/h
Gesamtleistung:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

g:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	W	W
Leistung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luftseitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	W	W
Leistung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	W	W
Spreizung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	K	K
Druckverlust	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wasserseitig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	kPa	kPa

Schallleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-601-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV02H + DISA-601 Aktive Kühlbalken; 4-Leiter; L=3000mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m3/h

	Kühlen	Heizen
Primärlufttemperatur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Temperatur:	°C	°C
Umgebungstemperatur:	°C	°C
Wasser Eintrittstemperatur:	°C	°C
Wassermenge:	l/h	l/h
Gesamtleistung:	W	W
Leistung luftseitig:	W	W
Leistung wasserseitig:	W	W
Spreizung wasserseitig:	K	K
Druckverlust wasserseitig:	kPa	kPa

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
 Type: DISA-601-4-HT-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV03 + Aufzahlung (Az) für Luftlenklamellen in schwarz, einzeln verstellbar, eingebaut im Ausblasbereich des Deckeninduktionsauslass zur Lenkung der Luftrichtung

**54RV03A + Az DISA-601 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=900 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV03B + Az DISA-601 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1200 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV03C + Az DISA-601 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1500 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV03D + Az DISA-601 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=1800 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV03E + Az DISA-601 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2100 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV03F + Az DISA-601 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2400 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV03G + Az DISA-601 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=2700 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV03H + Az DISA-601 Luftlenklamellen einzeln verstellbar, L=3000 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



- 54RV04 + Aufzahlung (Az) für nachträgliche Reproduzierung der einzelnen Düsenkonfigurationen, Die Ausblasschlitze sind getrennt voneinander verstellbar.  
 Diese Verstellung beim DISA-601 H/HT/BO bewirkt eine genaue Anpassung auf die Gegebenheiten des Einbauortes in Bezug auf Ausblasgeschwindigkeit, Schallpegel, Druckverlust und Heiz- bzw. Kühlleistung.  
 Folgende Zustände können jederzeit nachträglich und raumseitig (ohne Wartungsöffnungen in der Decke) mit einem Aussensechskant Schraubendreher eingestellt werden: komplett geschlossen - Düse B, C, D, E und Zwischenstellungen  
 Über eine Anzeige kann die eingestellte Düsenstellung abgelesen werden
- 54RV04A + Az DISA-601 Einströmdüsen verstellbar, L=900 mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RV04B + Az DISA-601 Einströmdüsen verstellbar, L=1200 mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RV04C + Az DISA-601 Einströmdüsen verstellbar, L=1500 mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RV04D + Az DISA-601 Einströmdüsen verstellbar, L=1800 mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RV04E + Az DISA-601 Einströmdüsen verstellbar, L=2100 mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RV04F + Az DISA-601 Einströmdüsen verstellbar, L=2400 mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RV04G + Az DISA-601 Einströmdüsen verstellbar, L=2700 mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RV04H + Az DISA-601 Einströmdüsen verstellbar, L=3000 mm**  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 54RV10 + Deckeninduktionsauslass 2-schlitzig, mit frontseitigem Schlitz, mit horizontalem Wärmetauscher, für Einbau bündig mit Decke bzw. Einbau unter der Decke. Mit frontseitigen Schlitzen, aus Aluminium Strangpressprofil lackiert RAL 9010 (weiß), zur Führung des Mischluftvolumenstromes. Primär- und Sekundärluft werden im Gerät vermischt und über Ausblasschlitze mit Coanda-Effekt dem Raum zugeführt. Gehäuse, mit Düsen im Primärluftkanal, aus Stahlblech verzinkt. Mit klappbarem Lochblechgitter SR. Mit integrierter, horizontal montierter

Induktionseinheit, mit zwei montierten Endstücken oder in Bandmontage.

Breite: 592, 597, 617, 622 mm (frei wählbar), Höhe: 245 mm, Länge: 900-3000mm (300mm  
Teilung), Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125

**54RV10A + DISA-601 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=900mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-601-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV10B + DISA-601 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1200mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: DISA-601-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV10C + DISA-601 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1500mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa

Primärluftvolumenstrom:  m<sup>3</sup>/h

Primärlufttemperatur:  °C

Umgebungstemperatur:  °C

Leistung luftseitig:  W

Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV10D + DISA-601 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=1800mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Leistung luftseitig: [ ] W

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV10E + DISA-601 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2100mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft: [ ] Pa

Primärluftvolumenstrom: [ ] m3/h

Primärlufttemperatur: [ ] °C

Umgebungstemperatur: [ ] °C

Leistung luftseitig: [ ] W

Schallleistungspegel: [ ] dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV10F + DISA-601 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2400mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Leistung luftseitig:  W  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV10G + DISA-601 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=2700mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Leistung luftseitig:  W  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**54RV10H + DISA-601 Aktive Kühlbalken; ohne Register; L=3000mm**

Technische Daten:

Statischer Druck Primärluft:  Pa  
Primärluftvolumenstrom:  m3/h  
Primärlufttemperatur:  °C  
Umgebungstemperatur:  °C  
Leistung luftseitig:  W  
Schalleistungspegel:  dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: DISA-601-2-BO-SR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV11 + Aufzahlung (Az) für DISA-601 H/HT/BO Änderung Höhe der Induktionseinheit auf eine Gesamteinbauhöhe 210 mm Unterkante Sichtteil bis Oberkante Induktionseinheit, Anschluss horizontal, Anschlussstutzendurchmesser DN 125

54RV11A + **Az DISA-601 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=900 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV11B + **Az DISA-601 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=1200 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV11C + **Az DISA-601 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=1500 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV11D + **Az DISA-601 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=1800 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV11E + **Az DISA-601 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=2100 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV11F + **Az DISA-601 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=2400 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV11G + **Az DISA-601 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=2700 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV11H + **Az DISA-601 Änderung Höhe Induktionseinheit, L=3000 mm**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV12 + Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter SQ Quadratlochung 8x8mm.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.

<b>54RV12A</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Quadratlochung L=900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV12B</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Quadratlochung L=1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV12C</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Quadratlochung L=1500mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV12D</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Quadratlochung L=1800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV12E</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Quadratlochung L=2100mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV12F</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Quadratlochung L=2400mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV12G</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Quadratlochung L=2700mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV12H</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Quadratlochung L=3000mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV13</b>	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter RE Rechtecklochung 12x5mm. Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.					
<b>54RV13A</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=900mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>54RV13B</b>	+	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>54RV13C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV13D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV13E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV13F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV13G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV13H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter Rechtecklochung L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV14</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für abklappbares Lochblechgitter OB ovale Lochung 20x6mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RV14A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter ovale Lochung L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV14B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter ovale Lochung L=1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV14C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter ovale Lochung L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV14D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter ovale Lochung L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RV14E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter ovale Lochung L=2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RV14F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter ovale Lochung L=2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RV14G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter ovale Lochung L=2700mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RV14H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lochblechgitter ovale Lochung L=3000mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
54RV15	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für abklappbares Lamellengitter PAZ. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.			
<b>54RV15A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lamellengitter L=900mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RV15B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lamellengitter L=1200mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RV15C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lamellengitter L=1500mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RV15D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lamellengitter L=1800mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RV15E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lamellengitter L=2100mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>54RV15F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lamellengitter L=2400mm</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>54RV15G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lamellengitter L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV15H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für Lamellengitter L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV16	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für lackiertes Register in RAL 9005 (schwarz). Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RV16A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackiertes Register in RAL 9005 L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV16B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackiertes Register in RAL 9005 L=1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV16C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackiertes Register in RAL 9005 L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV16D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackiertes Register in RAL 9005 L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV16E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackiertes Register in RAL 9005 L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV16F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackiertes Register in RAL 9005 L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV16G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackiertes Register in RAL 9005 L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV16H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackiertes Register in RAL 9005 L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
54RV17	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 (weiß). Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RV17A</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=900mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV17B</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=1200mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV17C</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=1500mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV17D</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=1800mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV17E</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=2100mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV17F</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=2400mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV17G</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=2700mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV17H</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackiertes Gehäuse in RAL 9010 L=3000mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV18	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für lackierte Frontseite im RAL-Farbton. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RV18A</b>	+ <b>Az DISA-601 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=900mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RV18B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV18C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV18D</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV18E</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV18F</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV18G</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV18H</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 für lackierte Frontseite im RAL-Farbton L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV19</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Anströublech für freihängende Montage FM.</b>				
		Im Positionswort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RV19A</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 f. Anströublech f. freihängende Montage L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV19B</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 f. Anströublech f. freihängende Montage L=1200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV19C</b>	<b>+</b>	<b>Az DISA-601 f. Anströublech f. freihängende Montage L=1500mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>54RV19D</b>	+	<b>Az DISA-601 f. Anströublech f. freihängende Montage L=1800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV19E</b>	+	<b>Az DISA-601 f. Anströublech f. freihängende Montage L=2100mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV19F</b>	+	<b>Az DISA-601 f. Anströublech f. freihängende Montage L=2400mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV19G</b>	+	<b>Az DISA-601 f. Anströublech f. freihängende Montage L=2700mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>54RV19H</b>	+	<b>Az DISA-601 f. Anströublech f. freihängende Montage L=3000mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV25	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 300mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RV25A</b>	+	<b>Az DISA-601 für Verlängerung bis L=300mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV26	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 600mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RV26A</b>	+	<b>Az DISA-601 für Verlängerung bis L=600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV27	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Verlängerung bis 900mm. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben.				
<b>54RV27A</b>	+	<b>Az DISA-601 für Verlängerung bis L=900mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV28	+	Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Abluftstutzen im Verlängerungstück (je Stutzen) horizontal.				
<b>54RV28A</b>	+	<b>Az DISA-601 für Abluftstutzen im Verlängerungstück horiz.</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
54RV29	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für zusätzlichen Stutzen (je Stutzen) horizontal.		
<b>54RV29A</b>	<b>+ Az DISA-601 für zusätzlichen Stutzen horizontal</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV30	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Außengewinde flachdichtend 2-Leiter G 1/2".		
<b>54RV30A</b>	<b>+ Az DISA-601 für Außengewinde flachdichtend 2-Leiter G 1/2"</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV31	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Außengewinde flachdichtend 4-Leiter G 1/2".		
<b>54RV31A</b>	<b>+ Az DISA-601 für Außengewinde flachdichtend 4-Leiter G 1/2"</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV32	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Gummilippendichtung (je St.).		
<b>54RV32A</b>	<b>+ Az DISA-601 für Gummilippendichtung</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV33	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=500mm (je St.). Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RV33A</b>	<b>+ Az DISA-601 für Flexible Anschlusschläuche L=500mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV34	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=800mm (je St.). Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RV34A</b>	<b>+ Az DISA-601 für Flexible Anschlusschläuche L=800mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV35	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Flexible Anschlusschläuche L=1200mm (je St.). Im Positionstichwort ist die Dimension angegeben.		
<b>54RV35A</b>	<b>+ Az DISA-601 für Flexible Anschlusschläuche L=1200mm</b>		
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
54RV36	+ Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Volumenstrom Mess-Rohr.		

**54RV36A + Az DISA-601 für Volumenstrom Mess-Rohr**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV37 + Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Stutzenänderung DN 100.

**54RV37A + Az DISA-601 für Stutzenänderung DN 100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

54RV38 + Aufzahlung (Az) auf DISA-601 H/HT/BO Aktive Kühlbalken für Stutzenänderung DN 160.

**54RV38A + Az DISA-601 für Stutzenänderung DN 160**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55

## **Brandschutzklappen u.Brandrauch-Steuerklappen m.Brandschutz**

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### **1. Begriffe:**

Sondereinbau ist der standardisierte Einbau einer Brandschutz- oder einer Brandrauchsteuerklappe nicht mit dem Verschlusselement im Brandabschnitt bildenden Bauteil sondern an dem oder vor dem Brandabschnitt bildenden Bauteil.

### **2. Qualitäts- und Leistungsangaben:**

#### 2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

### **3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

#### 3.1 Befestigungen und Abhängungen:

Die Befestigung der Bauteile am Bauwerk (z.B. mit Lochbändern oder Gewindestangen) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.2 Korrosionsschutz:

Die für die Verbindungen erforderlichen Zubehörteile (z.B. Flanschen und Schrauben) sind korrosionsschutz und in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.4 Elastische Verbindungen:

Elastische Verbindungen von Einbauten, Geräten und Luftleitungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

## **4. Anforderungen an Brandschutzklappen**

### 4.1 Qualitäts- und Leistungsangaben:

#### 4.1.1 Verpackung:

Brandschutzklappen werden mit einem Transportschutz, der das Verschmutzen der Innenseiten verhindert, angeliefert.

#### 4.1.2 Leistungserklärung:

Eine Leistungserklärung und das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit werden mit dem Angebot übergeben.

Auf Aufforderung durch den AG wird Einsicht in die Klassifizierungsberichte gewährt.

#### 4.1.3 Kennzeichnung:

Jede Brandschutzklappe ist gemäß Bauproduktenverordnung mit CE gekennzeichnet.

### 4.2 Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

#### **4.2.1 Standardausführung (Brandschutzklappen):**

Die Standardausführung der Brandschutzklappen ist klassifiziert für:

- Einbau mit waagrecht und senkrecht Klappenachse, Antrieb oben oder unten
- Stellungsanzeiger mit denen die jeweilige Stellung (offen oder geschlossen) eindeutig erkennbar ist
- Feuerwiderstandsklasse EI90 ( $v_e - h_o, i \leftrightarrow o$ ) S (EI90)
- mit 300 Pa Unterdruck bei der Brandprüfung geprüft
- Betriebssicherheit für die Dauer von 10.000 Zyklen
- eine Überprüfung der Funktion oder ein Austausch der Auslöseelemente ist ohne Demontage

anderer Anlagenteile jederzeit möglich

- rechteckiges oder rundes Gehäuse mit einem Verschlusselement mit Federrücklauf-Sicherheitsantrieb, thermischen Auslösevorrichtungen zur Erfassung der Temperatur außerhalb und innerhalb der Klappe, mit Prüftaster und zwei integrierten elektrischen Endschaltern sowie Stellungsanzeige. Die Endschalter sind von außen nicht verstellbar
- Gehäuselänge von Lamellenbrandschutzklappen höchstens 200 mm
- Nennspannung 230 V oder 24 V.

Die Befestigungen für die beschriebene Einbauart sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 4.2.2.1 Standardeinbau bei einer massiven Wand:

- **Standardeinbau in Massivwand:** Brandschutzklappe in einer massiven Wand für das Abschotten des Klappengehäuses versetzt
- **Sondereinbau an Massivwand:** Brandschutzklappe mit Verschlusselement **an** einer massiven Wand für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau vor Massivwand:** Brandschutzklappe mit Verschlusselement **vor** einer massiven Wand für das Anbringen einer Dämmung versetzt

#### 4.2.2.2 Standardeinbau bei einer tragenden Decke:

- **Standardeinbau in Decke:** Brandschutzklappe in einer tragenden Decke das Abschotten des Klappengehäuses versetzt
- **Sondereinbau auf Decke:** Brandschutzklappe auf einer tragenden Decke für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau oberhalb Decke:** Brandschutzklappe mit Verschlusselement oberhalb einer tragenden Decke für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau unterhalb Decke:** Brandschutzklappe mit Verschlusselement unterhalb einer tragenden Decke für das Anbringen einer Dämmung versetzt

#### 4.2.2.3 Standardeinbau bei einer Leichtbauwand:

- **Standardeinbau in Leichtbauwand:** Brandschutzklappe in einer Leichtbauwand für das Abschotten des Klappengehäuses versetzt
- **Sondereinbau an Leichtbauwand:** Brandschutzklappe mit Verschlusselement **an** einer Leichtbauwand für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau vor Leichtbauwand:** Brandschutzklappe mit Verschlusselement **vor** einer Leichtbauwand für das Anbringen einer Dämmung versetzt

#### 4.2.2.4 Standardeinbau bei einer Schachtwand:

- **Standardeinbau in Schachtwand:** Brandschutzklappe in einer Schachtwand für das Abschotten des Klappengehäuses versetzt

### 4.2.3 Standardbrandschutz

#### 4.2.3.1 Standardbrandschutz beim Einbau mit einer Massivwand:

- **Standardbrandschutz in Massivwand:** Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Bauteilleibung für eine **in** einer massiven Wand eingebaute Brandschutzklappe mit Weichschott
- **Standardbrandschutz an Massivwand:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung des Gehäuses für eine **an** einer massiven Wand eingebaute Brandschutzklappe
- **Standardbrandschutz vor Massivwand:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung der Luftleitung und des Gehäuses für eine **vor** einer massiven Wand eingebaute Brandschutzklappe

#### 4.2.3.2 Standardbrandschutz beim Einbau mit einer tragenden Decken:



- **Standardbrandschutz in Decke:** Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Bauteilleibung für eine **in** einer tragenden Decke eingebaute Brandschutzklappe mit Weichschott
- **Standardbrandschutz auf Decke:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung des Gehäuses für eine **auf** einer tragenden Decke eingebaute Brandschutzklappe
- **Standardbrandschutz oberhalb Decke:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung der Luftleitung und des Gehäuses für eine **oberhalb** einer tragenden Decke eingebaute Brandschutzklappe
- **Standardbrandschutz unterhalb Decke:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung der Luftleitung und des Gehäuses für eine **unterhalb** einer tragenden Decke eingebaute Brandschutzklappe

#### 4.2.3.3 Standardbrandschutz beim Einbau mit einer Leichtbauwand:

- **Standardbrandschutz in Leichtbauwand:** Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Bauteilleibung für eine **in** einer Leichtbauwand eingebaute Brandschutzklappe mit Weichschott
- **Standardbrandschutz an Leichtbauwand:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung des Gehäuses für eine **an** einer Leichtbauwand eingebaute Brandschutzklappe
- **Standardbrandschutz vor Leichtbauwand:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung der Luftleitung und des Gehäuses für eine **vor** einer Leichtbauwand eingebaute Brandschutzklappe

#### 4.2.3.4 Standardbrandschutz in Schachtwand: Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Bauteilleibung für eine **in** einer Schachtwand eingebaute Brandschutzklappe

### 5. Anforderungen an Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen)

#### 5.1 Qualitäts- und Leistungsangaben:

##### 5.1.1 Verpackung:

Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen) werden mit einem Transportschutz, der das Verschmutzen der Innenseiten verhindert, angeliefert

##### 5.1.2 Leistungserklärung:

Eine Leistungserklärung und das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit werden übergeben. Auf Aufforderung durch den AG wird Einsicht in die Klassifizierungsberichte gewährt.

##### 5.1.3 Kennzeichnung:

Jede Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) ist gemäß Bauproduktenverordnung mit CE gekennzeichnet.

#### 5.2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

##### 5.2.1 Standardausführung (Brandrauch-Steuerklappen):

Die Standardausführung der Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen) ist für folgende Eigenschaften geeignet und klassifiziert :

- Einbau wahlweise mit waagrechter oder senkrechter Klappenachse, Antrieb oben oder unten
- Stellungsanzeiger mit denen die jeweilige Stellung (offen oder geschlossen) eindeutig erkennbar ist
- Feuerwiderstandsklasse EI90 ( $v_{edw} - h_{odw} i \leftrightarrow o$ ) S1000 C<sub>10000</sub> HOT 400/30 AAmulti klassifiziert oder wenn angegeben:
- Feuerwiderstandsklasse EI90 ( $v_{edw} - h_{odw} i \leftrightarrow o$ ) S1000 C<sub>10000</sub> AAmulti klassifiziert
- mit 300 Pa Unterdruck bei der Brandprüfung geprüft.

- Betriebssicherheit für die Dauer von 10.000 Zyklen
- eine Überprüfung der Funktion oder ein Austausch der Auslöseelemente ist ohne Demontage anderer Anlagenteile jederzeit möglich
- rechteckiges Gehäuse mit einem Verschlusselement mit Sicherheitsantrieb (ohne Feder) zwei integrierten elektrischen Endschaltern sowie Stellungsanzeige. Die Endschalter sind von außen nicht verstellbar
- Nennspannung 230 V oder 24 V.

Die Befestigungen für die beschriebene Einbauart sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 5.2.2.1 Standardeinbau mit einer Massivwand:

- **Standardeinbau in Massivwand:** Brandrauch-Steuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **in** einer massiven Wand für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau an Massivwand:** Brandrauch-Steuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **an** einer massiven Wand für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau vor Massivwand:** Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **vor** einer massiven Wand für das Anbringen einer Dämmung versetzt

#### 5.2.2.2 Standardeinbau mit einer tragenden Decke:

- **Standardeinbau in Decke:** Brandrauch-Steuerklappe (Entrauchungsklappe) in einer tragenden Decke für vollflächiges Abschotten des Klappengehäuses versetzt
- **Sondereinbau auf Decke:** Brandrauch-Steuerklappe (Entrauchungsklappe) auf einer tragenden Decke für vollflächiges Abschotten des Klappengehäuses versetzt
- **Sondereinbau oberhalb Decke:** Brandrauch-Steuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement oberhalb einer tragenden Decke für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau unterhalb Decke:** Brandrauch-Steuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement unterhalb einer tragenden Decke für das Anbringen einer Dämmung versetzt

#### 5.2.2.3 Standardeinbau mit Leichtbauwand:

- **Standardeinbau in Leichtbauwand:** Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **in** einer beidseitig beplankten Leichtbauwand für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau an Leichtbauwand:** Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **an** einer beidseitig beplankten Schachtwand für das Anbringen einer Dämmung versetzt
- **Sondereinbau vor Leichtbauwand:** Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **vor** einer beidseitig beplankten Schachtwand für das Anbringen einer Dämmung versetzt

#### 5.2.2.4 Standardeinbau mit Schachtwand:

- **Standardeinbau in Schachtwand:** Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **in** einer Schachtwand für das Anbringen einer Dämmung versetzt

#### 5.2.2.5 Standardeinbau mit einer Entrauchungsleitung:

- **Standardeinbau in Entrauchungsleitung:** Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **in** einer horizontalen oder vertikalen Entrauchungsleitung versetzt
- **Sondereinbau an Entrauchungsleitung:** Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Verschlusselement **an** einer horizontalen oder vertikalen Entrauchungsleitung versetzt

### 5.2.3 Standardbrandschutz

#### 5.2.3.1 Standardbrandschutz beim Einbau mit einer Massivwand:

- **Standardbrandschutz in Massivwand:** Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Bauteilleibung für eine **in** einer massiven Wand eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Weichschott
- **Standardbrandschutz an Massivwand:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung des Gehäuses für eine **an** einer massiven Wand eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)
- **Standardbrandschutz vor Massivwand:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung der Luftleitung und des Gehäuses für eine **vor** einer massiven Wand eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)

#### 5.2.3.2 Standardbrandschutz beim Einbau mit einer tragenden Decken:

- **Standardbrandschutz in Decke Weichschott:** Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Bauteilleibung für eine **in** einer tragenden Decke eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Weichschott
- **Standardbrandschutz auf Decke:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung des Gehäuses für eine **auf** einer tragenden Decke eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)
- **Standardbrandschutz oberhalb Decke:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung der Luftleitung und des Gehäuses für eine **oberhalb** einer tragenden Decke eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)
- **Standardbrandschutz unterhalb Decke:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung der Luftleitung und des Gehäuses für eine **unterhalb** einer tragenden Decke eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)

#### 5.2.3.3 Standardbrandschutz beim Einbau mit einer Leichtbauwand:

- **Standardbrandschutz in Leichtbauwand:** Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Bauteilleibung für eine **in** einer Leichtbauwand eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Weichschott
- **Standardbrandschutz an Leichtbauwand:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung des Gehäuses für eine **an** einer Leichtbauwand eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)
- **Standardbrandschutz vor Leichtbauwand:** Verschluss des Restspaltes in der Bauteilleibung und Verkleidung der Luftleitung und des Gehäuses für eine **vor** einer Leichtbauwand eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)

#### 5.2.3.4 Standardbrandschutz beim Einbau mit einer Schachtwand:

- **Standardbrandschutz in Schachtwand:** Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Bauteilleibung für eine **in** einer Schachtwand eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) mit Weichschott

#### 5.2.3.4 Standardbrandschutz beim Einbau mit einer Entrauchungsleitung:

- **Standardbrandschutz in Entrauchungsleitung:** Verschluss des Restspaltes zwischen Klappengehäuse und Entrauchungsleitung für eine in einer Entrauchungsleitung eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)
- **Standardbrandschutz an Entrauchungsleitung:** Verschluss des Restspaltes in der Entrauchungsleitung und Verkleidung des Gehäuses für eine an einer Entrauchungsleitung eingebaute Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe)

### 6. Einbau von Brandschutzklappen und Brandrauchsteuerklappen (Entrauchungsklappen)

Der Einbau erfolgt gemäß den Bestimmungen der ÖNORM H 6031.

Befestigungsstrukturen für Brandschutzklappen und Brandrauchsteuerklappen (Entrauchungsklappen) sind entsprechend den Herstellerangaben, auf Basis bestätigter Ausführungsdetails eines akkreditierten Prüfinstituts, oder einer statischen Berechnung,

dimensioniert. Dabei wird beim Einsatz von Dehnungskompensatoren das Gewicht der Brandschutzklappen, und bei Montage ohne Dehnungskompensatoren eine Schubkraft von 10 kN als Berechnungsbasis herangezogen.

#### **7. Dokumentation, mindestens bestehend aus:**

- Zertifikat der Leistungsbeständigkeit oder EG-Konformitätszertifikat
- Leistungserklärungen
- Einbaubedingungen
- Schaltpläne der BSK-Steuerung
- Bedienungs- und Wartungsanleitungen.

#### **8. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Bei Zwischenmaßen von Brandschutzklappen und Brandrauchsteuerklappen (Entrauchungsklappen) erfolgt die Verrechnung mit dem Preis der nächstgrößeren Brandschutzklappe und Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) (z.B. bei B/H = 550/300 gelangt 600/300 zur Verrechnung).

#### **9. Angaben im Positionsstichwort:**

- 9.1 Brandschutzklappe eckig: Im Positionsstichwort sind die Anschlussmaße Nennbreite x Nennhöhe in mm angegeben.
- 9.2 Brandschutzklappe rund: Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.
- 9.3 Lamellenbrandschutzklappe: Im Positionsstichwort ist die Nennbreite x Nennhöhe in mm angegeben.
- 9.4 Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) eckig: Im Positionsstichwort sind die Anschlussmaße Nennbreite x Nennhöhe in mm angegeben.
- 9.5 Brandrauchsteuerklappe (Entrauchungsklappe) rund: Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.
- 9.6 Lamellenbrandrauchsteuerklappe (Lamellenentrauchungsklappe): Im Positionsstichwort ist die Nennbreite x Nennhöhe in mm angegeben.

#### **10. Kontrollprüfungen:**

Kontrollprüfungen gemäß den Bestimmungen der ÖNORM H 6031 sind in eigenen Positionen beschrieben.

#### Kommentar:

*Erhöhte Anforderung an die Hygiene sind frei zu formulieren*

#### **Relevante Normen Brandschutzklappen (z.B.):**

- ÖNORM EN 15650 - Lüftung von Gebäuden – Brandschutzklappen
- ÖNORM EN 1366-2 -Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen
- ÖNORM EN 13501-3 - Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen
- ÖNORM H 6025 Lüftungstechnische Anlagen - Brandschutzklappen - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 6031 Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen.
- ÖNORM F 3001 Brandfallsteuersysteme - Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung

*Für den sach- und normgerechten Einbau der Brandschutzklappen nach ÖNORM H 6031 werden die detaillierten Angaben zur Montage zur Verfügung gestellt.*

*Für die wiederkehrende Kontrolle der Brandschutzklappen gemäß ÖNORM H 6031 werden Kontrollöffnungen (Revisionsdeckel), auf der oder in unmittelbarer Nähe der Brandschutzklappen, die eine Kontrolle der innen liegenden Teile der Brandschutzklappen (z.B. mit Endoskop) ermöglichen und an welche dieselben Dichtheitsanforderungen gestellt werden, wie an die angeschlossenen Leitungen.*

*Bei Dehnungskompensatoren für Brandschutzklappen gemäß ÖNORM H 6031, ist der flexible Teil so auszuführen, dass unter Brandeinwirkung der flexible Teil die brennbar ausgeführt ist ohne Metalldraht und es ist ein lösbarer Potentialausgleich erforderlich. Der Potentialausgleich ist gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-1 auszuführen.*

**Relevante Normen Brandrauchsteuerklappen (z.B.):**

- ÖNORM EN 12101-8 - Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen

- ÖNORM EN 1366-10 - Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen

- ÖNORM EN 13501-4 - Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung

- ÖNORM H 6029 Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchabsaug-Anlagen.

- ÖNORM H 6031 Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen.

- ÖNORM F 3001 Brandfallsteuersysteme - Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung

*Für den sach- und normgerechten Einbau der Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen) nach ÖNORM H 6031 werden die detaillierten Angaben zur Montage zur Verfügung gestellt.*

*Für die wiederkehrende Kontrolle der Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen) gemäß ÖNORM H 6031 werden Kontrollöffnungen (Revisionsdeckel), auf der oder in unmittelbarer Nähe der Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen), die eine Kontrolle der innen liegenden Teile der Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen) (z.B. mit Endoskop) ermöglichen und an welche dieselben Dichtheits- und Festigkeitsanforderungen gestellt werden, wie an die angeschlossenen Leitungen.*

*Bei Dehnungskompensatoren für Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen) gemäß ÖNORM H 6031, ist der flexible Teil so auszuführen, dass unter Brandeinwirkung der flexible Teil die bestimmungsgemäße Funktion beibehalten wird. Bei Brandrauchsteuerklappen (Entrauchungsklappen) ist kein lösbarer Potentialausgleich erforderlich. Der Potentialausgleich ist gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-1 auszuführen.*

*Befestigungskonstruktionen aus verzinktem Stahl, zur sach-, fachgerechten und normkonformen Befestigung der Brandschutzklappen oder Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen)*

*Die Dimensionierung der Konstruktionsbauteile erfolgt entsprechend den Herstellerangaben, auf Basis bestätigter Ausführungsdetails eines akkreditierten Prüfinstituts, oder einer statischen Berechnung, wobei beim Einsatz von Dehnungskompensatoren das Gewicht der Brandschutzklappen oder Brandrauch-Steuerklappen (Entrauchungsklappen), und bei Montage ohne Dehnungskompensatoren an eine Schubkraft von 10 kN als Berechnungsbasis herangezogen wird.*

*z.B. 4.1: Allgemeines*

*Beim Einbau von Brandschutzklappen/Brandrauch-Steuerklappen sind folgende Grundvoraussetzungen zu*

*erfüllen:*

*– Der Einbau hat einer klassifizierten Einbauvariante zu entsprechen, wobei folgende Einbausituationen zu*

*unterscheiden sind:*

*– in einer Wand- oder Deckenöffnung,*

*– auf einer Wand oder Decke,*

*– von einer Wand oder Decke entfernt.*

*– Die Lage der Brandschutzklappen/Brandrauch-Steuerklappen muss in Bezug auf den brandabschnittsbildenden*



*Bauteil über die Feuerwiderstandsdauer unverändert bleiben.*

*– Abschottungen dürfen während des Betriebs der lufttechnischen Anlagen weder beeinträchtigt noch beschädigt*

*werden, sodass die Abschottungen im Brandfall ihre Funktion weiter erfüllen können.*

*– Leichtbauwände dürfen, auch im Fall einer allfälligen Verformung im Brandfall, die Funktion der Abschottung*

*über die Feuerwiderstandsdauer nicht beeinträchtigen (z. B. Beschädigung/Verschiebung der Abschottung*

*in Bezug zur Brandschutzklappe/Brandrauch-Steuerklappe aufgrund der Durchbiegung der Wand im Brandfall). Als Lösungsansatz darf die in 5.6 beschriebene Konstruktion auch für beidseitig beplankte*

*Leichtwände angewendet werden.*

*Auslösevorrichtungen, Stellantriebe, Endschalter u. dgl. müssen für die Instandhaltung und einen allfälligen*

*Austausch der jeweiligen Komponente zugänglich sein. In Abhängigkeit der vorhandenen Einbausituation und*

*Klappenausführung müssen Kontrollöffnungen in den angeschlossenen Luftleitungen vorhanden sein.*

*5.6: Einbau mit Weichschott in leichte, einseitig beplankte Schachtwände*

*Für Brandschutzklappen, die für den Einbau mit Weichschott gemäß ÖNORM EN 1366-2 und dem nationalen*

*Vorschlag zur Weichschottprüfung geprüft und gemäß ÖNORM EN 13501-3 klassifiziert wurden, und die in*

*leichte, einseitig beplankte Schachtwände in Leichtbauweise eingebaut werden sollten, ist neben der korrekten*

*Ausbildung der Durchbruchslaubungen auch die Wandverformungen unter Brandbelastung zu berücksichtigen.*

*Um durch diese Wandverformungen keine Reduktion des Gesamt-Feuerwiderstandes der Wand-Einbauten-Weichschott-Kombination zu erhalten, erfordert der Einbau in derartige Wandsysteme besondere*

*Maßnahmen, die nachstehend erläutert werden. Sie gelten sowohl für Brandschutzklappen mit prüftechnischem*

*Nachweis in beidseitig beplankten als auch für einseitig beplankten Wänden in Leichtbauweise, bei*

*Einsatz eines Weichschottsystems für den Restspaltverschlusses.*

*Da einseitig beplankte Schachtwände keine Normtragkonstruktion gemäß ÖNORM EN 1366-2 sind, kann wie*

*von der Praxis gefordert, auf Basis orientierender Brandversuche die unter 5.6.1 und 5.6.2 beschriebene Lösung*

*ohne weiteren Prüfnachweis angewendet werden, wobei die nachstehenden Angaben für lichte Schachtbreiten "B" bis maximal 4,0 m gelten und für das Weichschott ein Nachweis als Leerschott in der entsprechenden*

*Größe und dem entsprechenden Aufbau vorliegt. Überschreitet die Öffnungsgröße im Installationsbereich*

*die zulässige Leerschottgröße ist eine bauliche Trennung (z. B. mindestens 40 mm Feuerschutzplatte/*

*Silikat) vorzusehen.*

*Die unter 5.4 genannten Anforderungen für den Einsatz von Weichschotts sind dabei einzuhalten.*

*Die unter 5.6.1 und 5.6.2 beschriebene Ausführung für einseitig beplankte Schachtwände stellt*

*eine derzeit in*

*der Praxis ausgeführte Standardsituation dar und darf auch in abgewandelter Form zur Ausführung gelangen,*

*wenn die Gleichwertigkeit durch Gutachten nachgewiesen wurde.*

*Eine massive Wand (z. B. Porenbeton) kann die einseitig beplankte Schachtwand ersetzen, womit eine Standardsituation*

*ohne zusätzlich erforderliche Maßnahmen geschaffen wird.*

*- ÖNORM F 3001 Brandfallsteuersysteme - Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung.*

*Trockenbauarbeiten sind in der LBHB LG 39 beschrieben.*

**55RP + Brandschutz (SCHAKO)**

Version: 2016-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Brandschutzklappen, Brandschutzkästen, Brandschutztellerventilen, feuerwiderstandsfähigen Abschlüssen, Absperrvorrichtungen für Küchenabluft und Entrauchungsklappen beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

**Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**Positionsstichwort:**

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 55RP01 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->o) S, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse

- in massiven Wänden und Decken

- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit

europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung  
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung  
(SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer  
nationaler Klassifizierung  
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger  
Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler  
Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)  
- außerhalb/entfernt von Wänden  
- Flansch-Flansch  
- teilweise Ausmörtelung

**55RP01A + BKA-EN Brandschutzklappe 200x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01B + BKA-EN Brandschutzklappe 200x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01C + BKA-EN Brandschutzklappe 200x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01D + BKA-EN Brandschutzklappe 200x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01E + BKA-EN Brandschutzklappe 200x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01F + BKA-EN Brandschutzklappe 200x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01G + BKA-EN Brandschutzklappe 200x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01H + BKA-EN Brandschutzklappe 200x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01I + BKA-EN Brandschutzklappe 200x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01J + BKA-EN Brandschutzklappe 200x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01K + BKA-EN Brandschutzklappe 200x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01L + BKA-EN Brandschutzklappe 200x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01M + BKA-EN Brandschutzklappe 200x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01N + BKA-EN Brandschutzklappe 200x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01O + BKA-EN Brandschutzklappe 200x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01P + BKA-EN Brandschutzklappe 200x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01Q + BKA-EN Brandschutzklappe 200x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01R + BKA-EN Brandschutzklappe 225x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01S + BKA-EN Brandschutzklappe 225x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01T + BKA-EN Brandschutzklappe 225x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01U + BKA-EN Brandschutzklappe 225x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01V + BKA-EN Brandschutzklappe 225x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01W + BKA-EN Brandschutzklappe 225x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01X + BKA-EN Brandschutzklappe 225x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP01Y + BKA-EN Brandschutzklappe 225x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP02 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP02J + BKA-EN Brandschutzklappe 250x200**

Ausführung:



- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02K + BKA-EN Brandschutzklappe 250x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02L + BKA-EN Brandschutzklappe 250x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02M + BKA-EN Brandschutzklappe 250x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02N + BKA-EN Brandschutzklappe 250x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02O + BKA-EN Brandschutzklappe 250x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02P + BKA-EN Brandschutzklappe 250x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02Q + BKA-EN Brandschutzklappe 250x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02R + BKA-EN Brandschutzklappe 250x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02S + BKA-EN Brandschutzklappe 250x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02T + BKA-EN Brandschutzklappe 250x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02U + BKA-EN Brandschutzklappe 250x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02V + BKA-EN Brandschutzklappe 250x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02W + BKA-EN Brandschutzklappe 250x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02X + BKA-EN Brandschutzklappe 250x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP02Y + BKA-EN Brandschutzklappe 250x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03** + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S ,entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP03A** + **BKA-EN Brandschutzklappe 250x800**

Ausführung: .....

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03B** + **BKA-EN Brandschutzklappe 275x200**

Ausführung: .....

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03C + BKA-EN Brandschutzklappe 275x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03D + BKA-EN Brandschutzklappe 275x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03E + BKA-EN Brandschutzklappe 275x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03F + BKA-EN Brandschutzklappe 275x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03G + BKA-EN Brandschutzklappe 275x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03H + BKA-EN Brandschutzklappe 275x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03I + BKA-EN Brandschutzklappe 275x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03J + BKA-EN Brandschutzklappe 275x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03K + BKA-EN Brandschutzklappe 275x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03L + BKA-EN Brandschutzklappe 275x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03M + BKA-EN Brandschutzklappe 275x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03N + BKA-EN Brandschutzklappe 275x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03O + BKA-EN Brandschutzklappe 275x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03P + BKA-EN Brandschutzklappe 275x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03Q + BKA-EN Brandschutzklappe 275x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03R + BKA-EN Brandschutzklappe 275x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03S + BKA-EN Brandschutzklappe 300x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03T + BKA-EN Brandschutzklappe 300x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03U + BKA-EN Brandschutzklappe 300x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03V + BKA-EN Brandschutzklappe 300x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03W + BKA-EN Brandschutzklappe 300x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03X + BKA-EN Brandschutzklappe 300x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP03Y + BKA-EN Brandschutzklappe 300x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->o) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung

09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außerschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP04A + BKA-EN Brandschutzklappe 300x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04B + BKA-EN Brandschutzklappe 300x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04C + BKA-EN Brandschutzklappe 300x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04D + BKA-EN Brandschutzklappe 300x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04E + BKA-EN Brandschutzklappe 300x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04F + BKA-EN Brandschutzklappe 300x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04G + BKA-EN Brandschutzklappe 300x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04H + BKA-EN Brandschutzklappe 300x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04I + BKA-EN Brandschutzklappe 300x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04J + BKA-EN Brandschutzklappe 300x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04K + BKA-EN Brandschutzklappe 325x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04L + BKA-EN Brandschutzklappe 325x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04M + BKA-EN Brandschutzklappe 325x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04N + BKA-EN Brandschutzklappe 325x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04O + BKA-EN Brandschutzklappe 325x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04P + BKA-EN Brandschutzklappe 325x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04Q + BKA-EN Brandschutzklappe 325x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04R + BKA-EN Brandschutzklappe 325x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04S + BKA-EN Brandschutzklappe 325x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04T + BKA-EN Brandschutzklappe 325x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04U + BKA-EN Brandschutzklappe 325x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04V + BKA-EN Brandschutzklappe 325x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04W + BKA-EN Brandschutzklappe 325x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04X + BKA-EN Brandschutzklappe 325x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP04Y + BKA-EN Brandschutzklappe 325x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP05 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP05A + BKA-EN Brandschutzklappe 325x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05B + BKA-EN Brandschutzklappe 325x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05C + BKA-EN Brandschutzklappe 350x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05D + BKA-EN Brandschutzklappe 350x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05E + BKA-EN Brandschutzklappe 350x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05F + BKA-EN Brandschutzklappe 350x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05G + BKA-EN Brandschutzklappe 350x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05H + BKA-EN Brandschutzklappe 350x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05I + BKA-EN Brandschutzklappe 350x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05J + BKA-EN Brandschutzklappe 350x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05K + BKA-EN Brandschutzklappe 350x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05L + BKA-EN Brandschutzklappe 350x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05M + BKA-EN Brandschutzklappe 350x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05N + BKA-EN Brandschutzklappe 350x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05O + BKA-EN Brandschutzklappe 350x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05P + BKA-EN Brandschutzklappe 350x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05Q + BKA-EN Brandschutzklappe 350x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05R + BKA-EN Brandschutzklappe 350x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05S + BKA-EN Brandschutzklappe 350x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05T + BKA-EN Brandschutzklappe 375x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05U + BKA-EN Brandschutzklappe 375x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05V + BKA-EN Brandschutzklappe 375x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05W + BKA-EN Brandschutzklappe 375x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05X + BKA-EN Brandschutzklappe 375x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP05Y + BKA-EN Brandschutzklappe 375x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06** + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S ,entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außerschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP06A** + **BKA-EN Brandschutzklappe 375x350**

Ausführung: .....

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06B** + **BKA-EN Brandschutzklappe 375x375**

Ausführung: .....



- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06C + BKA-EN Brandschutzklappe 375x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06D + BKA-EN Brandschutzklappe 375x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06E + BKA-EN Brandschutzklappe 375x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06F + BKA-EN Brandschutzklappe 375x550**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06G + BKA-EN Brandschutzklappe 375x600**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06H + BKA-EN Brandschutzklappe 375x650**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06I + BKA-EN Brandschutzklappe 375x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06J + BKA-EN Brandschutzklappe 375x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06K + BKA-EN Brandschutzklappe 375x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06L + BKA-EN Brandschutzklappe 400x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06M + BKA-EN Brandschutzklappe 400x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06N + BKA-EN Brandschutzklappe 400x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06O + BKA-EN Brandschutzklappe 400x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06P + BKA-EN Brandschutzklappe 400x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06Q + BKA-EN Brandschutzklappe 400x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06R + BKA-EN Brandschutzklappe 400x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06S + BKA-EN Brandschutzklappe 400x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06T + BKA-EN Brandschutzklappe 400x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06U + BKA-EN Brandschutzklappe 400x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06V + BKA-EN Brandschutzklappe 400x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06W + BKA-EN Brandschutzklappe 400x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06X + BKA-EN Brandschutzklappe 400x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP06Y + BKA-EN Brandschutzklappe 400x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->o) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung



09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP07A + BKA-EN Brandschutzklappe 400x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07B + BKA-EN Brandschutzklappe 400x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07C + BKA-EN Brandschutzklappe 400x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07D + BKA-EN Brandschutzklappe 450x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07E + BKA-EN Brandschutzklappe 450x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07F + BKA-EN Brandschutzklappe 450x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07G + BKA-EN Brandschutzklappe 450x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07H + BKA-EN Brandschutzklappe 450x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07I + BKA-EN Brandschutzklappe 450x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07J + BKA-EN Brandschutzklappe 450x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07K + BKA-EN Brandschutzklappe 450x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07L + BKA-EN Brandschutzklappe 450x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07M + BKA-EN Brandschutzklappe 450x450**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07N + BKA-EN Brandschutzklappe 450x500**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07O + BKA-EN Brandschutzklappe 450x550**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07P + BKA-EN Brandschutzklappe 450x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07Q + BKA-EN Brandschutzklappe 450x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07R + BKA-EN Brandschutzklappe 450x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07S + BKA-EN Brandschutzklappe 450x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07T + BKA-EN Brandschutzklappe 450x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07U + BKA-EN Brandschutzklappe 500x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07V + BKA-EN Brandschutzklappe 500x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07W + BKA-EN Brandschutzklappe 500x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07X + BKA-EN Brandschutzklappe 500x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP07Y + BKA-EN Brandschutzklappe 500x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP08 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP08A + BKA-EN Brandschutzklappe 500x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08B + BKA-EN Brandschutzklappe 500x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08C + BKA-EN Brandschutzklappe 500x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08D + BKA-EN Brandschutzklappe 500x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08E + BKA-EN Brandschutzklappe 500x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08F + BKA-EN Brandschutzklappe 500x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08G + BKA-EN Brandschutzklappe 500x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08H + BKA-EN Brandschutzklappe 500x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08I + BKA-EN Brandschutzklappe 500x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08J + BKA-EN Brandschutzklappe 500x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08K + BKA-EN Brandschutzklappe 500x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08L + BKA-EN Brandschutzklappe 500x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08M + BKA-EN Brandschutzklappe 550x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08N + BKA-EN Brandschutzklappe 550x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08O + BKA-EN Brandschutzklappe 550x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08P + BKA-EN Brandschutzklappe 550x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08Q + BKA-EN Brandschutzklappe 550x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08R + BKA-EN Brandschutzklappe 550x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08S + BKA-EN Brandschutzklappe 550x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08T + BKA-EN Brandschutzklappe 550x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08U + BKA-EN Brandschutzklappe 550x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08V + BKA-EN Brandschutzklappe 550x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08W + BKA-EN Brandschutzklappe 550x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08X + BKA-EN Brandschutzklappe 550x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP08Y + BKA-EN Brandschutzklappe 550x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP09 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S ,entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

- 55RP09A + **BKA-EN Brandschutzklappe 550x650**

Ausführung: .....

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP09B + **BKA-EN Brandschutzklappe 550x700**

Ausführung: .....

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09C + BKA-EN Brandschutzklappe 550x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09D + BKA-EN Brandschutzklappe 550x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09E + BKA-EN Brandschutzklappe 600x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09F + BKA-EN Brandschutzklappe 600x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09G + BKA-EN Brandschutzklappe 600x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09H + BKA-EN Brandschutzklappe 600x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09I + BKA-EN Brandschutzklappe 600x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09J + BKA-EN Brandschutzklappe 600x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09K + BKA-EN Brandschutzklappe 600x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09L + BKA-EN Brandschutzklappe 600x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09M + BKA-EN Brandschutzklappe 600x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09N + BKA-EN Brandschutzklappe 600x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09O + BKA-EN Brandschutzklappe 600x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09P + BKA-EN Brandschutzklappe 600x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09Q + BKA-EN Brandschutzklappe 600x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09R + BKA-EN Brandschutzklappe 600x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09S + BKA-EN Brandschutzklappe 600x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09T + BKA-EN Brandschutzklappe 600x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09U + BKA-EN Brandschutzklappe 600x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09V + BKA-EN Brandschutzklappe 650x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09W + BKA-EN Brandschutzklappe 650x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09X + BKA-EN Brandschutzklappe 650x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP09Y + BKA-EN Brandschutzklappe 650x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->o) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung

09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP10A + BKA-EN Brandschutzklappe 650x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10B + BKA-EN Brandschutzklappe 650x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10C + BKA-EN Brandschutzklappe 650x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10D + BKA-EN Brandschutzklappe 650x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10E + BKA-EN Brandschutzklappe 650x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10F + BKA-EN Brandschutzklappe 650x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10G + BKA-EN Brandschutzklappe 650x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10H + BKA-EN Brandschutzklappe 650x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10I + BKA-EN Brandschutzklappe 650x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10J + BKA-EN Brandschutzklappe 650x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10K + BKA-EN Brandschutzklappe 650x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10L + BKA-EN Brandschutzklappe 650x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10M + BKA-EN Brandschutzklappe 650x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10N + BKA-EN Brandschutzklappe 700x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10O + BKA-EN Brandschutzklappe 700x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10P + BKA-EN Brandschutzklappe 700x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10Q + BKA-EN Brandschutzklappe 700x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10R + BKA-EN Brandschutzklappe 700x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10S + BKA-EN Brandschutzklappe 700x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10T + BKA-EN Brandschutzklappe 700x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10U + BKA-EN Brandschutzklappe 700x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10V + BKA-EN Brandschutzklappe 700x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10W + BKA-EN Brandschutzklappe 700x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10X + BKA-EN Brandschutzklappe 700x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP10Y + BKA-EN Brandschutzklappe 700x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP11A + BKA-EN Brandschutzklappe 700x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11B + BKA-EN Brandschutzklappe 700x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11C + BKA-EN Brandschutzklappe 700x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11D + BKA-EN Brandschutzklappe 700x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11E + BKA-EN Brandschutzklappe 700x800**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11F + BKA-EN Brandschutzklappe 750x200**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11G + BKA-EN Brandschutzklappe 750x225**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11H + BKA-EN Brandschutzklappe 750x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11I + BKA-EN Brandschutzklappe 750x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11J + BKA-EN Brandschutzklappe 750x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11K + BKA-EN Brandschutzklappe 750x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11L + BKA-EN Brandschutzklappe 750x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11M + BKA-EN Brandschutzklappe 750x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11N + BKA-EN Brandschutzklappe 750x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP110 + BKA-EN Brandschutzklappe 750x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11P + BKA-EN Brandschutzklappe 750x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11Q + BKA-EN Brandschutzklappe 750x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11R + BKA-EN Brandschutzklappe 750x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11S + BKA-EN Brandschutzklappe 750x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11T + BKA-EN Brandschutzklappe 750x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11U + BKA-EN Brandschutzklappe 750x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11V + BKA-EN Brandschutzklappe 750x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11W + BKA-EN Brandschutzklappe 800x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11X + BKA-EN Brandschutzklappe 800x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP11Y + BKA-EN Brandschutzklappe 800x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP12 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S ,entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

- 55RP12A + **BKA-EN Brandschutzklappe 800x275**

Ausführung: .....

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP12B + **BKA-EN Brandschutzklappe 800x300**

Ausführung: .....

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12C + BKA-EN Brandschutzklappe 800x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12D + BKA-EN Brandschutzklappe 800x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12E + BKA-EN Brandschutzklappe 800x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12F + BKA-EN Brandschutzklappe 800x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12G + BKA-EN Brandschutzklappe 800x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12H + BKA-EN Brandschutzklappe 800x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12I + BKA-EN Brandschutzklappe 800x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12J + BKA-EN Brandschutzklappe 800x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12K + BKA-EN Brandschutzklappe 800x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12L + BKA-EN Brandschutzklappe 800x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12M + BKA-EN Brandschutzklappe 800x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12N + BKA-EN Brandschutzklappe 800x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12O + BKA-EN Brandschutzklappe 900x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12P + BKA-EN Brandschutzklappe 900x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12Q + BKA-EN Brandschutzklappe 900x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12R + BKA-EN Brandschutzklappe 900x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12S + BKA-EN Brandschutzklappe 900x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12T + BKA-EN Brandschutzklappe 900x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12U + BKA-EN Brandschutzklappe 900x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12V + BKA-EN Brandschutzklappe 900x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12W + BKA-EN Brandschutzklappe 900x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12X + BKA-EN Brandschutzklappe 900x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP12Y + BKA-EN Brandschutzklappe 900x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->o) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung

09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP13A + BKA-EN Brandschutzklappe 900x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13B + BKA-EN Brandschutzklappe 900x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13C + BKA-EN Brandschutzklappe 900x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13D + BKA-EN Brandschutzklappe 900x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13E + BKA-EN Brandschutzklappe 900x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13F + BKA-EN Brandschutzklappe 900x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13G + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13H + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13I + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13J + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13K + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13L + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13M + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13N + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13O + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13P + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13Q + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13R + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13S + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13T + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13U + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13V + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13W + BKA-EN Brandschutzklappe 1000x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13X + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP13Y + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP14 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außerschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP14A + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14B + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14C + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14D + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14E + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14F + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14G + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14H + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14I + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14J + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14K + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14L + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14M + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14N + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14O + BKA-EN Brandschutzklappe 1100x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14P + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14Q + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14R + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14S + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14T + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14U + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14V + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14W + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14X + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP14Y + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15** + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S ,entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP15A** + **BKA-EN Brandschutzklappe 1200x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15B** + **BKA-EN Brandschutzklappe 1200x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15C + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15D + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15E + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15F + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15G + BKA-EN Brandschutzklappe 1200x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15H + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15I + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15J + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15K + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15L + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15M + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15N + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP150 + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15P + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15Q + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15R + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15S + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15T + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15U + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15V + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15W + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15X + BKA-EN Brandschutzklappe 1300x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP15Y + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->o) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung

09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP16A + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16B + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16C + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16D + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16E + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16F + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16G + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16H + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16I + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16J + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16K + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16L + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16M + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16N + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16O + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16P + BKA-EN Brandschutzklappe 1400x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16Q + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16R + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16S + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16T + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x275**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16U + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x300**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16V + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x325**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16W + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x350**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16X + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x375**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP16Y + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP17 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP17A + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP17B + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP17C + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x550**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP17D + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x600**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V



z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP17E + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x650**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP17F + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x700**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP17G + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x750**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP17H + BKA-EN Brandschutzklappe 1500x800**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKA-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP18 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP18A + BKP-EN Brandschutzklappe 100x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18B + BKP-EN Brandschutzklappe 100x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18C + BKP-EN Brandschutzklappe 100x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18D + BKP-EN Brandschutzklappe 100x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18E + BKP-EN Brandschutzklappe 100x175**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18F + BKP-EN Brandschutzklappe 100x200**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18G + BKP-EN Brandschutzklappe 100x225**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18H + BKP-EN Brandschutzklappe 100x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18I + BKP-EN Brandschutzklappe 150x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18J + BKP-EN Brandschutzklappe 150x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18K + BKP-EN Brandschutzklappe 150x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18L + BKP-EN Brandschutzklappe 150x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18M + BKP-EN Brandschutzklappe 150x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18N + BKP-EN Brandschutzklappe 150x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP180 + BKP-EN Brandschutzklappe 150x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18P + BKP-EN Brandschutzklappe 150x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18Q + BKP-EN Brandschutzklappe 200x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18R + BKP-EN Brandschutzklappe 200x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18S + BKP-EN Brandschutzklappe 200x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18T + BKP-EN Brandschutzklappe 200x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18U + BKP-EN Brandschutzklappe 200x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18V + BKP-EN Brandschutzklappe 200x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18W + BKP-EN Brandschutzklappe 200x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18X + BKP-EN Brandschutzklappe 200x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP18Y + BKP-EN Brandschutzklappe 250x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP19** + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S ,entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

- 55RP19A** + **BKP-EN Brandschutzklappe 250x125**

Ausführung: (.....)

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP19B** + **BKP-EN Brandschutzklappe 250x150**

Ausführung: (.....)

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19C + BKP-EN Brandschutzklappe 250x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19D + BKP-EN Brandschutzklappe 250x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19E + BKP-EN Brandschutzklappe 250x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19F + BKP-EN Brandschutzklappe 250x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19G + BKP-EN Brandschutzklappe 250x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19H + BKP-EN Brandschutzklappe 300x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19I + BKP-EN Brandschutzklappe 300x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19J + BKP-EN Brandschutzklappe 300x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19K + BKP-EN Brandschutzklappe 300x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19L + BKP-EN Brandschutzklappe 300x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19M + BKP-EN Brandschutzklappe 300x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19N + BKP-EN Brandschutzklappe 300x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19O + BKP-EN Brandschutzklappe 300x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19P + BKP-EN Brandschutzklappe 400x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19Q + BKP-EN Brandschutzklappe 400x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19R + BKP-EN Brandschutzklappe 400x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19S + BKP-EN Brandschutzklappe 400x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19T + BKP-EN Brandschutzklappe 400x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19U + BKP-EN Brandschutzklappe 400x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19V + BKP-EN Brandschutzklappe 400x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19W + BKP-EN Brandschutzklappe 400x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19X + BKP-EN Brandschutzklappe 500x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP19Y + BKP-EN Brandschutzklappe 500x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->o) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung

09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP20A + BKP-EN Brandschutzklappe 500x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20B + BKP-EN Brandschutzklappe 500x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20C + BKP-EN Brandschutzklappe 500x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20D + BKP-EN Brandschutzklappe 500x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20E + BKP-EN Brandschutzklappe 500x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20F + BKP-EN Brandschutzklappe 500x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20G + BKP-EN Brandschutzklappe 600x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20H + BKP-EN Brandschutzklappe 600x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20I + BKP-EN Brandschutzklappe 600x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20J + BKP-EN Brandschutzklappe 600x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20K + BKP-EN Brandschutzklappe 600x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20L + BKP-EN Brandschutzklappe 600x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20M + BKP-EN Brandschutzklappe 600x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20N + BKP-EN Brandschutzklappe 600x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20O + BKP-EN Brandschutzklappe 700x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20P + BKP-EN Brandschutzklappe 700x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20Q + BKP-EN Brandschutzklappe 700x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20R + BKP-EN Brandschutzklappe 700x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20S + BKP-EN Brandschutzklappe 700x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20T + BKP-EN Brandschutzklappe 700x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20U + BKP-EN Brandschutzklappe 700x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20V + BKP-EN Brandschutzklappe 700x250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20W + BKP-EN Brandschutzklappe 800x100**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20X + BKP-EN Brandschutzklappe 800x125**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP20Y + BKP-EN Brandschutzklappe 800x150**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 55RP21 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->) S**, entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech -2-teilig-, ohne umlaufende Anschlagprofile für größtmögliche Querschnitte, thermischer Trennung aus Silikat-Brandschutzbauplatten, 2 gegenüberliegende Inspektionsöffnungen. Klappenblatt aus abriebfestem, glasfaserbewehrtem Leichtbeton mit umlaufenden Schlauch- und Intumeszenzdichtungen zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach ÖNORM EN 1366-2  
Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stützen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst.  
Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig  
Gehäuselänge 375 mm oder 500 mm, Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s  
Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot.  
Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt  
EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0244, Leistungserklärung  
09-19-DoP-BKA-EN-2013-07-01

Einbau:

- mit waagrecht oder senkrecht stehender Klappenblattachse
- in massiven Wänden und Decken
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- mit Einbaurahmen in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung (außschließlich Gehäuselänge 500 mm zulässig)
- außerhalb/entfernt von Wänden
- Flansch-Flansch
- teilweise Ausmörtelung

**55RP21A + BKP-EN Brandschutzklappe 800x160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP21B + BKP-EN Brandschutzklappe 800x175**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP21C + BKP-EN Brandschutzklappe 800x200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP21D + BKP-EN Brandschutzklappe 800x225**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP21E + BKP-EN Brandschutzklappe 800x250**

Ausführung:

1 - thermisch auslösend bei 72°C

2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V

3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BKP-EN

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP30 + Aufzählung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP30A + Az BKA-EN Einbaurahmen 200x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP30B + Az BKA-EN Einbaurahmen 200x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP30C + Az BKA-EN Einbaurahmen 200x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP30D + Az BKA-EN Einbaurahmen 200x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP30E</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30F</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30G</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30H</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30I</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP30O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP30P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 200x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 225x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 225x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 225x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 225x275</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 225x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 225x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 225x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP30Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 225x375</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP31</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich				



umlaufend eine Intumeszenzdichtung.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP31A + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31B + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31C + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31D + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x550**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31E + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31F + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31G + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31H + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31I + Az BKA-EN Einbaurahmen 225x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31J + Az BKA-EN Einbaurahmen 250x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP31K</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31L</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31M</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31N</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31O</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31P</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31Q</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31R</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31S</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31T</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP31U</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 250x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**55RP31V + Az BKA-EN Einbaurahmen 250x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31W + Az BKA-EN Einbaurahmen 250x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31X + Az BKA-EN Einbaurahmen 250x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP31Y + Az BKA-EN Einbaurahmen 250x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP32 + Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP32A + Az BKA-EN Einbaurahmen 250x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP32B + Az BKA-EN Einbaurahmen 275x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP32C + Az BKA-EN Einbaurahmen 275x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP32D + Az BKA-EN Einbaurahmen 275x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP32E + Az BKA-EN Einbaurahmen 275x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP32F</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32G</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32H</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32I</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP32P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP32Q</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x750</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP32R</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 275x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP32S</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP32T</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP32U</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP32V</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP32W</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP32X</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP32Y</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33</b>	+	Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.						

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

<b>55RP33A</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33B</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33C</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33D</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33E</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33F</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x600</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33G</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x650</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33H</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x700</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33I</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x750</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33J</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 300x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP33K</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>55RP33L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP33V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 325x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**55RP33W + Az BKA-EN Einbaurahmen 325x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP33X + Az BKA-EN Einbaurahmen 325x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP33Y + Az BKA-EN Einbaurahmen 325x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34 + Aufzählung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP34A + Az BKA-EN Einbaurahmen 325x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34B + Az BKA-EN Einbaurahmen 325x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34C + Az BKA-EN Einbaurahmen 350x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34D + Az BKA-EN Einbaurahmen 350x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34E + Az BKA-EN Einbaurahmen 350x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34F + Az BKA-EN Einbaurahmen 350x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>55RP34G</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34H</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34I</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34J</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34K</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34L</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34M</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34N</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34O</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34P</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP34Q</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 350x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**55RP34R + Az BKA-EN Einbaurahmen 350x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34S + Az BKA-EN Einbaurahmen 350x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34T + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34U + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34V + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34W + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34X + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP34Y + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35 +** Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP35A + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35B + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x375**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35C + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35D + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35E + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35F + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x550**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35G + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35H + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35I + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35J + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35K + Az BKA-EN Einbaurahmen 375x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35L + Az BKA-EN Einbaurahmen 400x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP35M</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35N</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35O</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35P</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35Q</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35R</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35S</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35T</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35U</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35V</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP35W</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 400x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**55RP35X + Az BKA-EN Einbaurahmen 400x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP35Y + Az BKA-EN Einbaurahmen 400x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP36 + Aufzählung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP36A + Az BKA-EN Einbaurahmen 400x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP36B + Az BKA-EN Einbaurahmen 400x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP36C + Az BKA-EN Einbaurahmen 400x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP36D + Az BKA-EN Einbaurahmen 450x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP36E + Az BKA-EN Einbaurahmen 450x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP36F + Az BKA-EN Einbaurahmen 450x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP36G + Az BKA-EN Einbaurahmen 450x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP36H</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36I</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP36R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP36S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP36T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 450x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP36U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 500x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP36V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 500x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP36W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 500x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP36X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 500x275</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP36Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 500x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP37</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP37A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 500x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP37B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 500x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**55RP37C + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x375**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37D + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37E + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37F + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37G + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x550**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37H + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37I + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37J + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37K + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37L + Az BKA-EN Einbaurahmen 500x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP37M + Az BKA-EN Einbaurahmen 550x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



<b>55RP37N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP37X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 550x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**55RP37Y + Az BKA-EN Einbaurahmen 550x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP38 + Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP38A + Az BKA-EN Einbaurahmen 550x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP38B + Az BKA-EN Einbaurahmen 550x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP38C + Az BKA-EN Einbaurahmen 550x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP38D + Az BKA-EN Einbaurahmen 550x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP38E + Az BKA-EN Einbaurahmen 600x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP38F + Az BKA-EN Einbaurahmen 600x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP38G + Az BKA-EN Einbaurahmen 600x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP38H + Az BKA-EN Einbaurahmen 600x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP38I</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP38S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP38T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP38U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 600x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP38V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP38W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP38X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP38Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x275</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP39</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP39A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP39B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP39C</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP39D</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39E</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39F</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39G</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39H</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39I</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39J</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39K</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39L</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x750</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39M</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 650x800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP39N</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP39O</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39P</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39Q</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39R</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39S</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39T</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39U</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39V</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39W</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39X</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP39Y</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 700x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

55RP40 + Aufzählung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

55RP40A + **Az BKA-EN Einbaurahmen 700x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP40B + **Az BKA-EN Einbaurahmen 700x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP40C + **Az BKA-EN Einbaurahmen 700x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP40D + **Az BKA-EN Einbaurahmen 700x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP40E + **Az BKA-EN Einbaurahmen 700x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP40F + **Az BKA-EN Einbaurahmen 750x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP40G + **Az BKA-EN Einbaurahmen 750x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP40H + **Az BKA-EN Einbaurahmen 750x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP40I + **Az BKA-EN Einbaurahmen 750x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP40J</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40K</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40L</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40M</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40N</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40O</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40P</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40Q</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40R</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40S</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP40T</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 750x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



**55RP40U + Az BKA-EN Einbaurahmen 750x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP40V + Az BKA-EN Einbaurahmen 750x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP40W + Az BKA-EN Einbaurahmen 800x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP40X + Az BKA-EN Einbaurahmen 800x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP40Y + Az BKA-EN Einbaurahmen 800x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP41 + Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP41A + Az BKA-EN Einbaurahmen 800x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP41B + Az BKA-EN Einbaurahmen 800x300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP41C + Az BKA-EN Einbaurahmen 800x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP41D + Az BKA-EN Einbaurahmen 800x350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP41E</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41F</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41G</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41H</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41I</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41J</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x600</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41K</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x650</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41L</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x700</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41M</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x750</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41N</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 800x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP41O</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>55RP41P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x275</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x375</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x450</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP41Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich				

umlaufend eine Intumeszenzdichtung.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

<b>55RP42A</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x550</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42B</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x600</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42C</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x650</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42D</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x700</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42E</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x750</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42F</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 900x800</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42G</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x200</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42H</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x225</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42I</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x250</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42J</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x275</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP42K</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42L</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42M</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42N</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42O</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42P</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42Q</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42R</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42S</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42T</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP42U</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP42V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1000x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP42Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP43A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x275</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43C</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43D</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43E</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP43F</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43G</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43H</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43I</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x750</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1100x800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP43P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP43Q</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x225</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43R</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x250</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43S</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x275</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43T</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43U</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x325</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43V</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x350</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43W</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x375</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43X</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP43Y</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x450</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP44</b>	+ Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.			

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben



<b>55RP44A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44C</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44D</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44E</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44F</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x750</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44G</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1200x800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44H</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44I</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP44L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP44V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP44W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP44X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1300x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP44Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.				
		Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP45A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45C</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x275</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45D</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45E</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45F</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP45G</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45H</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45I</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45J</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45K</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45L</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x600</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45M</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x650</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45N</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x700</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45O</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x750</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45P</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1400x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP45Q</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>55RP45R</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x225</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45S</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x250</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45T</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x275</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45U</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45V</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x325</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45W</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x350</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45X</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x375</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP45Y</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x400</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP46</b>	+ Aufzahlung (Az) auf BKA-EN Brandschutzklappe für einen Einbaurahmen, bestehend aus Silikatbauplatten inkl. Befestigungsmaterial und Kleber auf Wasserglasbasis, zum Einbau von BKA-EN (L=500) in leichte Trennwände mit Metallständerwerk und beidseitiger Beplankung entsprechend Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbaren nationalen Normen. Der Einbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Mittig auf dem Einbaurahmen befindet sich umlaufend eine Intumeszenzdichtung.			
	Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>55RP46A</b>	+ <b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x450</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP46C</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP46D</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x550</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP46E</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP46F</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x650</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP46G</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP46H</b>	+	<b>Az BKA-EN Einbaurahmen 1500x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP50</b>	+	Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stützen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stützens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP50A</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stützen 200x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP50B</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stützen 200x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP50C</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stützen 200x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP50D</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP50N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP50O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x700</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x750</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 200x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 225x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50S</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 225x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50T</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 225x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50U</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 225x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50V</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 225x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50W</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 225x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50X</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 225x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP50Y</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 225x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



55RP51	+ Aufzählung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>55RP51A</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x400</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP51B</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x450</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP51C</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x500</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP51D</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x550</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP51E</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x600</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP51F</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x650</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP51G</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x700</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP51H</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x750</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP51I</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 225x800</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP51J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x275</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x375</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x450</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP51U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x550</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x650</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP51Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP52</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP52A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 250x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP52B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP52C</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP52D</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP52E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x275</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x300</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x325</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x350</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x375</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x400</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x450</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x500</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x550</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x600</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP52O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x650</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>55RP52P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x750</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 275x800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52S</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 300x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52T</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 300x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52U</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 300x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52V</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 300x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52W</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 300x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52X</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 300x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP52Y</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 300x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP53</b>	+	<b>Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507;</b>					

Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von  $l_{min} = 100$  mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca.  $L = 160$  mm.

Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP53A + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x375**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53B + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53C + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53D + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53E + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x550**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53F + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53G + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53H + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53I + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP53J + Az BKA-EN flexible Stutzen 300x800**

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR	
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53K</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x200</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53L</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x225</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53M</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x250</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53N</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x275</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53O</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x300</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53P</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x325</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53Q</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x350</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53R</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x375</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53S</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>55RP53T</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 325x450</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>55RP53U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 325x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP53V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 325x550</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP53W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 325x600</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP53X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 325x650</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP53Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 325x700</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP54</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>55RP54A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 325x750</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP54B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 325x800</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP54C</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP54D</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....



<b>55RP54E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP54O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP54P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x650</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 350x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x275</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x300</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP54Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss				

im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von  $l_{min} = 100$  mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca.  $L = 160$  mm.  
 Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

<b>55RP55A</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55B</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x375</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55C</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55D</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x450</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x550</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x650</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP55K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 375x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55S</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55T</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP55U</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 400x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>55RP55V</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 400x500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55W</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 400x550</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55X</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 400x600</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP55Y</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 400x650</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von lmin = 100 mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. L = 160 mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</b>			
<b>55RP56A</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 400x700</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56B</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 400x750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56C</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 400x800</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56D</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 450x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56E</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 450x225</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP56F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x250</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x275</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x300</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x325</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x350</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x375</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x400</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x450</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x500</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x550</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>55RP56P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x600</b>							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>55RP56Q</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x650</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56R</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x700</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56S</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56T</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 450x800</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56U</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56V</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x225</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56W</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x250</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56X</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x275</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP56Y</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x300</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57</b>	+ Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf			

die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

<b>55RP57A</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x325</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57B</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x350</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57C</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x375</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57D</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x450</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x550</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x650</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....



<b>55RP57K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x750</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 500x800</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57S</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57T</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP57U</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP57V</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x450</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57W</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x500</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57X</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x550</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP57Y</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x600</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP58</b>	+ Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>55RP58B</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x650</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP58C</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x700</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP58D</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP58E</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 550x800</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP58F</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP58G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP58Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>55RP58R</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x600</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP58S</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x650</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP58T</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x700</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP58U</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x750</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP58V</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 600x800</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP58W</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x200</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP58X</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x225</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP58Y</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x250</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP59</b>	+ Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von l <sub>min</sub> = 100 mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. L = 160 mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben	
<b>55RP59A</b>	+ <b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x275</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP59B</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59C</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59D</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP59L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 650x700</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**55RP59M + Az BKA-EN flexible Stutzen 650x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59N + Az BKA-EN flexible Stutzen 650x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59O + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59P + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x225**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59Q + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59R + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x275**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59S + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x300**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59T + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x325**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59U + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x350**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59V + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x375**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP59W + Az BKA-EN flexible Stutzen 700x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP59X</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 700x450</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP59Y</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 700x500</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP60</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von <math>l_{min} = 100</math> mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. <math>L = 160</math> mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</b>	
<b>55RP60A</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 700x550</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP60B</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 700x600</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP60C</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 700x650</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP60D</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 700x700</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP60E</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 700x750</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP60F</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 700x800</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP60G</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 750x200</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP60H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP60R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 750x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



<b>55RP60S</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 750x600</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP60T</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 750x650</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP60U</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 750x700</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP60V</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 750x750</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP60W</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 750x800</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP60X</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 800x200</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP60Y</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 800x225</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP61</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von <math>l_{min} = 100</math> mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. <math>L = 160</math> mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</b>			
<b>55RP61A</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 800x250</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP61B</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 800x275</b>	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP61C</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61D</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x600</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x650</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x700</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>55RP61N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x750</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 800x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61S</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61T</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61U</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61V</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61W</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP61X</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 900x400</b>						

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP61Y + Az BKA-EN flexible Stutzen 900x450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP62 + Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von  $l_{min} = 100$  mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca.  $L = 160$  mm.  
 Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP62A + Az BKA-EN flexible Stutzen 900x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP62B + Az BKA-EN flexible Stutzen 900x550**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP62C + Az BKA-EN flexible Stutzen 900x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP62D + Az BKA-EN flexible Stutzen 900x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP62E + Az BKA-EN flexible Stutzen 900x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP62F + Az BKA-EN flexible Stutzen 900x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP62G + Az BKA-EN flexible Stutzen 900x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP62H</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x200</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62I</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x225</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x250</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x275</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x300</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x325</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x350</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x375</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x400</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x450</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>55RP62R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>55RP62S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x550</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP62T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP62U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x650</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP62V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP62W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP62X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1000x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP62Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP63</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP63A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP63B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP63C</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x275</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63D</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x300</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x325</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x350</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x375</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x550</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x600</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP63M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x650</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP63N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x700</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x750</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1100x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63S</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63T</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63U</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63V</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63W</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP63X</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	



**55RP63Y + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP64 +** Aufzählung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von  $l_{min} = 100$  mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca.  $L = 160$  mm.  
 Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP64A + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP64B + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP64C + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x550**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP64D + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP64E + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP64F + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP64G + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP64H + Az BKA-EN flexible Stutzen 1200x800**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP64I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP64S</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>55RP64T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x550</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP64U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x600</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP64V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x650</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP64W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x700</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP64X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x750</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP64Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1300x800</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP65</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP65A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP65B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP65C</b>	<b>+</b>	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP65D</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65E</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65F</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65G</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65H</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x375</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65I</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x400</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65J</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x450</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65K</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x500</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65L</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x550</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65M</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x600</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65N</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x650</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>55RP65O</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x700</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65P</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x750</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65Q</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1400x800</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65R</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65S</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65T</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65U</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x275</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65V</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x300</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65W</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x325</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65X</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x350</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP65Y</b>	+	<b>Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x375</b>						

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP66** + Aufzählung (Az) für BKA-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von  $l_{min} = 100$  mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca.  $L = 160$  mm.  
 Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten.  
 Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

**55RP66A** + **Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP66B** + **Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x450**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP66C** + **Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x500**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP66D** + **Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x550**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP66E** + **Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x600**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP66F** + **Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x650**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP66G** + **Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x700**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP66H** + **Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x750**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP66I</b>	<b>+ Az BKA-EN flexible Stutzen 1500x800</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67</b>	<b>+ Aufzählung (Az) für BKP-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von l<sub>min</sub> = 100 mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. L = 160 mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</b>	
<b>55RP67A</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stutzen 100x100</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67B</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stutzen 100x125</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67C</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stutzen 100x150</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67D</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stutzen 100x160</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67E</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stutzen 100x175</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67F</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stutzen 100x200</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67G</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stutzen 100x225</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67H</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stutzen 100x250</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP67I</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 150x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 150x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 150x150</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 150x160</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 150x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 150x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 150x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 150x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 200x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 200x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP67S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 200x150</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....



<b>55RP67T</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 200x160</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67U</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 200x175</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67V</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 200x200</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67W</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 200x225</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67X</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 200x250</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP67Y</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 250x100</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP68</b>	+ Aufzahlung (Az) für BKP-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben	
<b>55RP68A</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 250x125</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP68B</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 250x150</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP68C</b>	+ <b>Az BKP-EN flexible Stutzen 250x160</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP68D</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 250x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68E</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 250x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68F</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 250x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68G</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 250x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68H</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 300x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68I</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 300x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68J</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 300x150</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68K</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 300x160</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68L</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 300x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68M</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 300x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP68N</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 300x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP68O</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 300x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68P</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 400x100</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68Q</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 400x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68R</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 400x150</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68S</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 400x160</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68T</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 400x175</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68U</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 400x200</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68V</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 400x225</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68W</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 400x250</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68X</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 500x100</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>55RP68Y</b>	+	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 500x125</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

55RP69	+ Aufzählung (Az) für BKP-EN Brandschutzklappen für flexible Stützen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stützens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben			
<b>55RP69A</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 500x150</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP69B</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 500x160</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP69C</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 500x175</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP69D</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 500x200</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP69E</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 500x225</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP69F</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 500x250</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP69G</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 600x100</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP69H</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 600x125</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>55RP69I</b>	<b>+ Az BKP-EN flexible Stützen 600x150</b>	L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP69J</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 600x160</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69K</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 600x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69L</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 600x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69M</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 600x225</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69N</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 600x250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69O</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 700x100</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69P</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 700x125</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69Q</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 700x150</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69R</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 700x160</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69S</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 700x175</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP69T</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 700x200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>55RP69U</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 700x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP69V</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 700x250</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP69W</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 800x100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP69X</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 800x125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP69Y</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 800x150</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP70</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für BKP-EN Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus profilierten Anschlussflanschen -Stahlblech verzinkt- mit elastischem Zwischenstück aus -beidseitig-PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von $l_{min} = 100$ mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. $L = 160$ mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP70A</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 800x160</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP70B</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 800x175</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP70C</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 800x200</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP70D</b>	<b>+</b>	<b>Az BKP-EN flexible Stutzen 800x225</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

55RP71 + Brandschutzklappe mit Feuerwiderstandsklassifizierung EI 90 (ve,ho,i<->o) S ,entspricht der ÖNORM EN 15650, geprüft nach europäisch harmonisierter Norm ÖNORM EN 1366-2, klassifiziert nach ÖNORM EN 13501-3 zur Absperrung von Brandabschnitten in RLT-Anlagen. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, mit angeformten Steckverbindungen (S-Ausführung) mit Gummilippendichtung bzw. mit Anschlussflanschen nach EN 12220 bzw. DIN 24154-1 (F-Ausführung). Klappenblatt -austauschbar- aus abriebsfesten, mineralischen Silikatbauplatten. Verschleißfeste Elastomer-Dichtung am Klappenblatt und Intumeszenzdichtung am Gehäuse zur Erfüllung der Kalt- und Warmleckageanforderungen nach EN 1366-2. Eventuell erforderliches Zubehör für jeweilige Einbausituationen (Flexible Stutzen, Abhängungen, Einbaurahmen, Traversen etc.) sind in separaten Positionen erfasst. Zum Anschluss an Lüftungsleitungen (ein- bzw. zweiseitig), Luftstromrichtung beliebig Gehäuselänge 480 oder 580 mm (S-Ausführung) / 375 oder 500 mm (F-Ausführung), Betriebsdruck max. 1000 Pa bei Vstirn < 10 m/s Die thermische Auslösung erfolgt bei 72 °C mit eingebauten Schmelzlot. Sicherheitsantriebe mit Federrücklauf sind mit zwei Endlagenschaltern sowie innen- und außenliegenden Temperaturfühlern mit thermoelektrischem Auslöselement bei 72°C und Kontrollschalter ausgeführt EG-Konformitätszertifikat 0761 - CPD - 0245, Leistungserklärung 09-22-DoP-BSK-RPR-2013-07-01

Einbau:

- in massiven Wänden und Decken mit oder ohne Anbaurahmen
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und doppelseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung mit oder ohne Anbaurahmen
- in leichten Trennwänden (F90) mit Metallständerwerk und einseitiger Beplankung (SCHACHTWAND) mit europäischer Klassifizierung nach EN 13501-2 oder vergleichbarer nationaler Klassifizierung in Verbindung mit einem Anbaurahmen
- außerhalb/entfernt von Wänden in Verbindung mit einem Anbaurahmen
- Anbaurahmen-Anbaurahmen

55RP71A + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 100

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

55RP71B + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 125

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71C + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 140**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71D + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 160**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71E + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 180**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)



oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71F + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 200**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71G + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 224**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71H + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 250**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71I + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 280**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71J + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 315**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71K + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 355**

Ausführung: \_\_\_\_\_

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71L + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 400**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71M + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 450**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP71N + BSK-RPR Brandschutzklappe DN 500**

Ausführung:

- 1 - thermisch auslösend bei 72°C
- 2 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 230 V
- 3 - Sicherheitsantrieb mit Federrücklauf 24 V

z.B. Fabrikat: SCHAKO  
Type: BSK-RPR-S(F)

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP72** + Aufzählung (Az) auf BKA-RPR Brandschutzklappe für einen Anbaurahmen, bestehend aus einem Blechmantel 8eckig mit Befestigungsglaschen zur Schraubmontage. Spalt zwischen Brandschutzklappe und Ummantelung mit Mörtel werkseitig verfüllt. Der Anbaurahmen wird werkseitig montiert geliefert. Abmessung: Dimension der BSK-RPR + 100 mm, Stärke 100 mm. Nur für S-Ausführung lieferbar. Im Positionsstichwort ist die Dimension der BSK-RPR angegeben.

**55RP72A** + **Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 100**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP72B** + **Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 125**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP72C** + **Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 140**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP72D** + **Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 160**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP72E** + **Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 180**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP72F** + **Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 200**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP72G** + **Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 224**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**55RP72H** + **Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 250**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>55RP72I</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 280</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP72J</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 315</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP72K</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 355</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP72L</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP72M</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 450</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP72N</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR Anbaurahmen DN 500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP73</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) für BSK-RPR-S Brandschutzklappen für flexible Stutzen, bestehend aus -beidseitig- PVC-beschichtetem Polyestergewebe mit Spannschellen, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, normal entflammbar, mit verschweißten Dichtlippen (Dichtheitsklasse C nach EN 13180 / EN 1507; Temperaturbeständig von -20°C bis 80°C). Flexibler Teil des Stutzens (Polyestergewebe) muss im eingebauten Zustand eine Mindestlänge von l <sub>min</sub> = 100 mm aufweisen, dadurch ergibt sich ein Einbaumaß von ca. L = 160 mm. Erforderlicher Potentialausgleich ist lösbar auszuführen und mechanische Beanspruchungen auf die Brandschutzklappen dürfen in keinem Fall auftreten. Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben				
<b>55RP73A</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP73B</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 125</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>55RP73C</b>	<b>+</b>	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 140</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>55RP73D</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 160</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73E</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 180</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73F</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 200</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73G</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 224</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73H</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 250</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73I</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 280</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73J</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 315</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73K</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 355</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73L</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 400</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73M</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 450</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>55RP73N</b>	+	<b>Az BSK-RPR-S flexible Stutzen mit Spannschellen DN 500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

- 55RP74 + Aufzahlung (Az) für BKA-EN, BKP-EN, BSK-RPR-S(F) Brandschutzklappen für werkseitig montierten Endschalter  
Schaltelement mit je einem Öffner- und Schließerkontakt, 4 Anschlüsse Schraubklemmen M3,5 für max. 2 mm<sup>2</sup>. 250 V AC, Ie 6A, IP67 -unter Verwendung geeigneter Kabelverschraubungen M20
- 55RP74A + **Az BKA, BKP, BSK elektrischer Endschalter AUF**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 55RP74B + **Az BKA, BKP, BSK elektrischer Endschalter ZU**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---



## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
38	Wärmeabgabe	2
54	Luftleitungen, Einbauten, Luftdurchlässe	91
55	Brandschutzklappen u.Brandrauch-Steuerklappen m.Brandschutz	2675
	Schlussblatt	2948

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“