

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.

34 + Inverter Wärmepumpensysteme (LB-Ergänzung)

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

34AC + Split Innen- und Außengeräte (DAIKIN)

Version: 2022-09

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Einsatzbereich:

Die Split-Innengeräte sind für den Komfortbereich, Wohn- und Büroräume, konzipiert. Eine Verwendung im medizinischem Bereich ist nicht vorgesehen.

2. Begriffe:

2.1. Allgemein:

WP:	Wärmepumpe	AD:	Außendurchmesser
AG:	Außengerät	IG:	Innengerät
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
GWP:	Treibhauspotenzial (Global Warming Potential)		

2.2. Funktionserklärungen:

2.2.1. Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor

Der Mehrbereichs-Sensor erkennt Personen im Raum und richtet den Luftstrom von diesen weg um unangenehmen Luftzug zu vermeiden. Es gibt Geräte mit 2 oder 3 Bereiche. Wenn sich 20 Minuten keine Personen im Raum aufhalten, schaltet das Gerät in den Energiesparmodus und das Gerät erhöht die Toleranz zur Soll-Temperatur um plus/minus 2 °C (kühlen/heizen).

2.2.2. Intelligenter Bewegungssensor

Wenn sich 20 Minuten keine Personen im Raum aufhalten, schaltet das Gerät in den Energiesparmodus und das Gerät erhöht die Toleranz zur Soll-Temperatur um plus/minus 2 °C (kühlen/heizen).

2.2.3. Intelligenter Wärmesensor

Der Anwesenheitssensor leitet den Luftstrom von Personen weg. Der Bodensensor ermittelt die durchschnittliche Temperatur am Boden und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung zwischen Decke und Fußboden.

2.2.4. Komfort Luftstrom

Der Komfort Luftstrom-Modus passt den Luftstrom automatisch an die gewählte Betriebsart (kühlen / heizen) an.

2.2.5. 3-D Luftstrom

Das Gerät ist mit vertikalen Luftleitlamellen (Luftstrom hinauf und hinunter) und zusätzlich mit horizontalen Klappen (Luftstrom links und rechts) ausgestattet. Dies sorgt für eine gleichmäßige Luftverteilung im Raum, ohne kalte bzw. warme Zonen im Raum.

2.2.6. Powerful Modus

Der Powerful-Modus schaltet die Anlage in einen Hochleistungs-Betrieb und maximiert die Kühl- bzw. Heizleistung. Nach 20 Minuten endet der Modus automatisch und das System wird mit den vorherigen Einstellungen weiter betrieben.

2.2.7. ECONO Modus

Der ECONO-Modus ist eine Funktion, die einen effizienten Betrieb durch Einschränkung des maximalen Stromverbrauchswerts ermöglicht. Diese Funktion ist nützlich, wenn gewährleistet werden soll, dass kein Schutzschalter auslöst, wenn das Produkt gemeinsam mit anderen Geräten betrieben wird.

Außerdem kann das Außengerät in den geräuscharmen Betrieb, durch Änderung der Frequenz und der Lüftergeschwindigkeit, geschaltet werden.

2.2.8. Flüsterbetrieb Innengerät

Beim Flüsterbetrieb wird das Innengerät in einen Zustand mit einem niedrigem Schalldruckpegel versetzt. Geräte mit einer kleinen Leistungsgröße erreichen einen Schalldruckpegel von 19 dB(A), sodass die Geräte auch während der Nachtruhe eingeschaltet bleiben können.

2.2.9. Wochenzeitschaltuhr

Für jeden Wochentag lassen sich unabhängig voneinander 4 Einstellungen pro Tag einstellen.

2.2.10. 24-Stunden Timer

Eine tägliche Ein- und Ausschaltung ist einstellbar.

2.2.11. Luftreinigungsfilter Gerüche

Der Geruchsfilter aus Titan-Apatit fängt luftgetragene Staubpartikel und schädliche organische, chemische Substanzen ein und desodoriert die Gerüche von z.B. Tabak und Haustieren. Ein Austausch nach 3 Jahren wird empfohlen.

2.2.12. Luftreinigungsfilter Allergene

Der antibakterielle Partikelfilter als Silber-Ionenfilter entfernt mindestens 99,0 % der Pollen und Hausstaubmilben aus der Raumluft. Ein Austausch nach 3 Jahren wird empfohlen.

2.2.13. Flash Streamer

Die Flash Streamer - Technologie erzeugt einen Hochgeschwindigkeits-Elektronenstrom mit hoher Oxidationskraft. Um einen Ozon-Geruch zu vermeiden, wird bei schwachem Luftstrom die Technologie automatisch abgeschaltet. In Verbindung mit den Luftreinigungsfiltern wird eine hohe Qualität der Raumluft erzielt.

2.2.14. Onecta App

Mit der Daikin Onecta App für Android und iOS kann das Klimagerät zusätzlich über die App gesteuert werden.

2.2.15. Schnittstelle Gebäudeleittechnik

Anbindung vom Klimagerät in ein externes Gebäudeleittechnik-System über das KNX oder Modbus Protokoll und auch an das Daikin DIII-NET.

3. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK
	Außentemperatur:	7 °C TK / 6 °C FK

Schalldruckpegel Innengeräte: reflexionsarmer Raum, in 1 Meter Entfernung

4. Saisonale Effizienz und Mehrfachverwendung von Positionen für die LV-Erstellung:

Die Effizienz der Klimaanlage lässt sich nur durch die Kombination von Außen- und Innengeräte bestimmen. Die Werte Energieeffizienzklasse, Pdesign, SCOP, SEER und Jährlicher Energieverbrauch sind vom LV-Ersteller einzutragen. Falls es notwendig ist, eine Position mehrfach zu verwenden (bei unterschiedlichen Angaben), ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung mittels Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM A2063 anzuwenden.

Die Saisonale Effizienz entspricht EN 14825.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können bei Außen- und Innengeräte im Positionsstichwort enthalten sein:

- Kältemittel R32 / R410A
- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

6. Aufzählungen / Zubehör:

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

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).

Planungshinweis - Saisonale Effizienz:

Nach LOT 10 der Ökodesign- oder ErP-Richtlinie sind für Klimageräte mit einer Kühlleistung bis 12 kW die Saisonale Effizienz - Werte anzugeben (EU-Energielabel).

Die Effizienzwerte (Ausschreiberlücken) sind ersichtlich:

- in der Preisliste (bei Standard-Kombinationen)
- auf www.daikin.at/energielabel (unter "Energieetikett - LOT 10")
- im Datenbuch vom Außengerät

Beispiel zu: "In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): 2x FTXM20N, 1x FTXM35N"

Bei Fragen wenden Sie sich an Daikin.

34AC08 + Split Wandgerät "Stylish" zum Kühlen oder Heizen (CTXA-A/B).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Multisplit-Anwendungen verwendbar.
- Bei Stillstand automatischer Schließvorgang der Luftaustritts-Klappen.
- Pflege und Reinigung über die öffnbare Frontblende.
- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Weiß, Silber, Blackwood oder Schwarz.
- Luftaustritt erfolgt frontal über motorisch verstellbare vertikale Luftleitlamelle und motorisch verstellbare horizontale Klappen. Luftansaugung erfolgt von oben über großflächige regenerierbare Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbaren Luftfilter: waschbar, schimmelabweisend
- Gerät mit Infrarot-Fernbedienung (kabellos bis ca. 7 m).

Funktionen vom Innengerät:

- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor, 2 Bereiche
- Intelligenter Wärmesensor
- Komfort Luftstrom
- 3-D Luftstrom
- Flüsterbetrieb Innengerät
- Luftreinigungsfilter Gerüche
- Luftreinigungsfilter Allergene
- Flash Streamer
- Onecta App

Funktionen der Fernbedienung:

- Gerät Ein, Aus
- Temperatur Plus/Minus, Einstellbereich: 18-32 °C (Kühlen), 10-30 °C (Heizen), 18-30 °C (Auto)
- Luftstromrate: Auto, Flüsterbetrieb, Niedrig, Mittel niedrig, Mittel, Mittel hoch, Hoch
- Powerful Modus: Aktivieren, Abbruch
- Betriebsarten: Auto, Entfeuchten, Kühlen, Heizen, Lüfter
- Luftstromrichtung Klappen (horizontale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung Lamellen (vertikale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung 3D
- Komfort Luftstrom: Ein, Aus
- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor: Ein, Aus
- ECONO Modus: Ein, Aus
- Flash Streamer: Ein, Aus
- Flüsterbetrieb Außengerät: Ein, Aus
- Timerfunktion: Einschalt-Zeitpunkt, Ausschalt-Zeitpunkt
- Wochenzeitschaltung mit 4 Einstellungen pro Tag
- LED-Helligkeit: Hoch, Niedrig, Aus

Technische Daten:

Stromversorgung: vom Außengerät, 230 V
Kältemittel: R-32

34AC08B + Split IG Wandgerät "Stylish" R32 K1,5 H2,0 (CTXA 15A/B)

Nenn-Kühlleistung: 1,5 kW

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Nenn-Heizleistung:	2,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 798 x 189 mm
Gewicht:	11,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 25 / 39 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 25 / 39 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Blackwood / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät CTXA15A/B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC09 + Split Wandgerät "Stylish" zum Kühlen oder Heizen (FTXA-A/B).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Mono- und Multisplit-Anwendungen verwendbar.
- Bei Stillstand automatischer Schließvorgang der Luftaustritts-Klappen.
- Pflege und Reinigung über die öffnere Frontblende.
- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Weiß, Silber, Blackwood oder Schwarz.
- Luftaustritt erfolgt frontal über motorisch verstellbare vertikale Luftleitlamelle und motorisch verstellbare horizontale Klappen. Luftansaugung erfolgt von oben über großflächige regenerierbare Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbaren Luftfilter: waschbar, schimmelabweisend
- Gerät mit Infrarot-Fernbedienung (kabellos bis ca. 7 m).

Funktionen vom Innengerät:

- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor, 2 Bereiche
- Intelligenter Wärmesensor
- Komfort Luftstrom
- 3-D Luftstrom
- Flüsterbetrieb Innengerät
- Luftreinigungsfilter Gerüche
- Luftreinigungsfilter Allergene
- Flash Streamer
- Onecta App

Funktionen der Fernbedienung:

- Gerät Ein, Aus
- Temperatur Plus/Minus, Einstellbereich: 18-32 °C (Kühlen), 10-30 °C (Heizen), 18-30 °C (Auto)
- Luftstromrate: Auto, Flüsterbetrieb, Niedrig, Mittel niedrig, Mittel, Mittel hoch, Hoch
- Powerful Modus: Aktivieren, Abbruch
- Betriebsarten: Auto, Entfeuchten, Kühlen, Heizen, Lüfter
- Luftstromrichtung Klappen (horizontale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung Lamellen (vertikale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung 3D
- Komfort Luftstrom: Ein, Aus
- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor: Ein, Aus
- ECONO Modus: Ein, Aus
- Flash Streamer: Ein, Aus
- Flüsterbetrieb Außengerät: Ein, Aus
- Timerfunktion: Einschalt-Zeitpunkt, Ausschalt-Zeitpunkt
- Wochenzeitschaltung mit 4 Einstellungen pro Tag
- LED-Helligkeit: Hoch, Niedrig, Aus

Technische Daten:

Stromversorgung: vom Außengerät, 230 V
Kältemittel: R-32

34AC09C + Split IG Wandgerät "Stylish" R32 K2,0 H2,5 (FTXA 20A/B)

Nenn-Kühlleistung: 2,0 kW
Nenn-Heizleistung: 2,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 295 x 798 x 189 mm
Gewicht: 11,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 39 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 39 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Blackwood / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXA20A/B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC09D + Split IG Wandgerät "Stylish" R32 K2,5 H2,8 (FTXA 25A/B)

Nenn-Kühlleistung: 2,5 kW
Nenn-Heizleistung: 2,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 295 x 798 x 189 mm
Gewicht: 12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 40 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 40 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Blackwood / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXA25A/B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC09F + Split IG Wandgerät "Stylish" R32 K3,4 H4,0 (FTXA 35A/B)

Nenn-Kühlleistung: 3,4 kW
Nenn-Heizleistung: 4,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 295 x 798 x 189 mm
Gewicht: 12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 41 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 41 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Blackwood / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXA35A/B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC09G + Split IG Wandgerät "Stylish" R32 K4,2 H5,4 (FTXA 42A/B)

Nenn-Kühlleistung: 4,2 kW
Nenn-Heizleistung: 5,4 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 295 x 798 x 189 mm
Gewicht: 12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm
Schalldruckpegel
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 21 / 29 / 45 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 21 / 29 / 45 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Blackwood / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXA42A/B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC09I + Split IG Wandgerät "Stylish" R32 K5,0 H5,8 (FTXA 50A/B)

Nenn-Kühlleistung: 5,0 kW
Nenn-Heizleistung: 5,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 295 x 798 x 189 mm
Gewicht: 12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm
Schalldruckpegel
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 24 / 31 / 46 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 24 / 33 / 46 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Blackwood / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXA50A/B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC15 + Split Wandgerät "Emura" zum Kühlen oder Heizen (FTXJ-A).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Mono- und Multisplit-Anwendungen verwendbar.
- Bei Stillstand automatischer Schließvorgang der Luftaustritts-Klappen.
- Pflege und Reinigung über die öffnbbare Frontblende.
- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Weiß, Silber oder Schwarz.
- Luftaustritt erfolgt frontal über motorisch verstellbare vertikale Luftleitlamelle und motorisch verstellbare horizontale Klappen. Luftansaugung erfolgt von oben über großflächige

- regenerierbare Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbaren Luftfilter: waschbar, schimmelabweisend
- Gerät mit Infrarot-Fernbedienung (kabellos bis ca. 7 m).

Funktionen vom Innengerät:

- Intelligenter Wärmesensor
- Komfort Luftstrom
- 3-D Luftstrom
- Flüsterbetrieb Innengerät
- Luftreinigungsfilter Gerüche
- Luftreinigungsfilter Allergene
- Flash Streamer
- Onecta App

Funktionen der Fernbedienung:

- Gerät Ein, Aus
- Temperatur Plus/Minus, Einstellbereich: 18-32 °C (Kühlen), 10-30 °C (Heizen), 18-30 °C (Auto)
- Luftstromrate: Auto, Flüsterbetrieb, Niedrig, Mittel niedrig, Mittel, Mittel hoch, Hoch
- Powerful Modus: Aktivieren, Abbruch
- Betriebsarten: Auto, Entfeuchten, Kühlen, Heizen, Lüfter
- Luftstromrichtung Klappen (horizontale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung Lamellen (vertikale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung 3D
- Komfort Luftstrom: Ein, Aus
- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor: Ein, Aus
- ECONO Modus: Ein, Aus
- Flüsterbetrieb Außengerät
- Timerfunktion: Einschalt-Zeitpunkt, Ausschalt-Zeitpunkt
- Wochenzeitschaltung mit 4 Einstellungen pro Tag
- LED-Helligkeit: Hoch, Niedrig, Aus

Technische Daten:

Stromversorgung: vom Außengerät, 230 V
Kältemittel: R-32

34AC15C + Split IG Wandgerät "Emura" R32 K2,0 H2,5 (FTXJ 20A)

Nenn-Kühlleistung: 2,0 kW
Nenn-Heizleistung: 2,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 305 x 900 x 212 mm
Gewicht: 12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 16 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 39 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 39 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXJ20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC15D + Split IG Wandgerät "Emura" R32 K2,5 H2,8 (FTXJ 25A)

Nenn-Kühlleistung:	2,5 kW
Nenn-Heizleistung:	2,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	305 x 900 x 212 mm
Gewicht:	12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	19 / 25 / 40 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	19 / 25 / 40 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXJ25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC15F + Split IG Wandgerät "Emura" R32 K3,4 H4,0 (FTXJ 35A)

Nenn-Kühlleistung:	3,4 kW
Nenn-Heizleistung:	4,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	305 x 900 x 212 mm
Gewicht:	12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	19 / 25 / 41 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	19 / 25 / 41 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXJ35A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC15G + Split IG Wandgerät "Emura" R32 K4,2 H5,4 (FTXJ 42A)

Nenn-Kühlleistung:	4,2 kW
Nenn-Heizleistung:	5,4 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	305 x 900 x 212 mm
Gewicht:	12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 29 / 45 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 29 / 45 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXJ42A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC15I + Split IG Wandgerät "Emura" R32 K5,0 H5,8 (FTXJ 50A)

Nenn-Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn-Heizleistung:	5,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	305 x 900 x 212 mm
Gewicht:	12,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	24 / 31 / 46 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	24 / 33 / 46 dB(A)

Geräteverkleidung in der Farbe (Weiß / Silber / Schwarz):

z.B. Split Wandgerät FTXJ50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC21 + Split Wandgerät "Perfera" zum Kühlen oder Heizen (CTXM-R).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Multisplit-Anwendungen verwendbar.
- Bei Stillstand automatischer Schließvorgang der Luftaustritts-Klappen.
- Pflege und Reinigung über die öffnbare Frontblende.
- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Weiß.
- Luftaustritt erfolgt frontal über motorisch verstellbare vertikale Luftleitlamelle und motorisch verstellbare horizontale Klappen. Luftansaugung erfolgt von oben über großflächige regenerierbare Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbaren Luftfilter: waschbar, schimmelabweisend
- Gerät mit Infrarot-Fernbedienung (kabellos bis ca. 7 m).

Funktionen vom Innengerät:

- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor, 2 Bereiche
- Komfort Luftstrom
- 3-D Luftstrom
- Flüsterbetrieb Innengerät
- Luftreinigungsfilter Gerüche
- Flash Streamer
- Onecta App

Funktionen der Fernbedienung:

- Gerät Ein, Aus
- Temperatur Plus/Minus, Einstellbereich: 18-32 °C (Kühlen), 10-30 °C (Heizen), 18-30 °C (Auto)
- Luftstromrate: Auto, Flüsterbetrieb, Niedrig, Mittel niedrig, Mittel, Mittel hoch, Hoch
- Powerful Modus: Aktivieren, Abbruch
- Betriebsarten: Auto, Entfeuchten, Kühlen, Heizen, Lüfter
- Luftstromrichtung Klappen (horizontale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung Lamellen (vertikale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position

- Luftstromrichtung 3D
- Komfort Luftstrom: Ein, Aus
- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor: Ein, Aus
- ECONO Modus: Ein, Aus
- Flash Streamer: Ein, Aus
- Flüsterbetrieb Außengerät: Ein, Aus
- Timerfunktion: Einschalt-Zeitpunkt, Ausschalt-Zeitpunkt
- Wochenzeitschaltung mit 4 Einstellungen pro Tag
- LED-Helligkeit: Hoch, Niedrig, Aus

Technische Daten:

Stromversorgung: vom Außengerät, 230 V
Kältemittel: R-32

34AC21B + Split IG Wandgerät "Perfera" R32 K1,5 H2,0 (CTXM 15R)

Nenn-Kühlleistung: 1,5 kW
Nenn-Heizleistung: 2,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 295 x 778 x 272 mm
Gewicht: 10,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 16 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 41 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 20 / 26 / 39 dB(A)

z.B. Split Wandgerät CTXM15R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC22 + Split Wandgerät "Perfera" zum Kühlen oder Heizen (FTXM-R).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Mono- und Multisplit-Anwendungen verwendbar.
- Bei Stillstand automatischer Schließvorgang der Luftaustritts-Klappen.
- Pflege und Reinigung über die öffnenbare Frontblende.
- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Weiß.
- Luftaustritt erfolgt frontal über motorisch verstellbare vertikale Luftleitlamelle und motorisch verstellbare horizontale Klappen. Luftansaugung erfolgt von oben über großflächige regenerierbare Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbaren Luftfilter: waschbar, schimmelabweisend
- Gerät mit Infrarot-Fernbedienung (kabellos bis ca. 7 m).

Funktionen vom Innengerät:

- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor, 2 Bereiche
- Komfort Luftstrom
- 3-D Luftstrom
- Flüsterbetrieb Innengerät
- Luftreinigungsfilter Gerüche
- Flash Streamer
- Online Controller

Funktionen der Fernbedienung:

- Gerät Ein, Aus

- Temperatur Plus/Minus, Einstellbereich: 18-32 °C (Kühlen), 10-30 °C (Heizen), 18-30 °C (Auto)
- Luftstromrate: Auto, Flüsterbetrieb, Niedrig, Mittel niedrig, Mittel, Mittel hoch, Hoch
- Powerful Modus: Aktivieren, Abbruch
- Betriebsarten: Auto, Entfeuchten, Kühlen, Heizen, Lüfter
- Luftstromrichtung Klappen (horizontale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung Lamellen (vertikale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung 3D
- Komfort Luftstrom: Ein, Aus
- Intelligenter Mehrbereichs-Bewegungssensor: Ein, Aus
- ECONO Modus: Ein, Aus
- Flash Streamer: Ein, Aus
- Flüsterbetrieb Außengerät: Ein, Aus
- Timerfunktion: Einschalt-Zeitpunkt, Ausschalt-Zeitpunkt
- Wochenzeitschaltung mit 4 Einstellungen pro Tag
- LED-Helligkeit: Hoch, Niedrig, Aus

Technische Daten:

Stromversorgung: vom Außengerät, 230 V
 Kältemittel: R-32

34AC22C + Split IG Wandgerät "Perfera" R32 K2,0 H2,5 (FTXM 20R)

Nenn-Kühlleistung: 2,0 kW
 Nenn-Heizleistung: 2,5 kW
 Geräteabmessungen (HxBxT): 295 x 778 x 272 mm
 Gewicht: 10,0 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 16 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 41 dB(A)
 heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 20 / 26 / 39 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXM20R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC22D + Split IG Wandgerät "Perfera" R32 K2,5 H2,8 (FTXM 25R)

Nenn-Kühlleistung: 2,5 kW
 Nenn-Heizleistung: 2,8 kW
 Geräteabmessungen (HxBxT): 295 x 778 x 272 mm
 Gewicht: 10,0 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 16 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 41 dB(A)
 heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 20 / 27 / 39 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXM25R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC22F + Split IG Wandgerät "Perfera" R32 K3,4 H4,0 (FTXM 35R)

Nenn-Kühlleistung:	3,4 kW
Nenn-Heizleistung:	4,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 778 x 272 mm
Gewicht:	10,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	19 / 29 / 45 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	20 / 28 / 39 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXM35R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC22G + Split IG Wandgerät "Perfera" R32 K4,2 H5,4 (FTXM 42R)

Nenn-Kühlleistung:	4,2 kW
Nenn-Heizleistung:	5,4 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 778 x 272 mm
Gewicht:	10,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 30 / 45 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 29 / 45 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXM42R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC22I + Split IG Wandgerät "Perfera" R32 K5,0 H5,8 (FTXM 50R)

Nenn-Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn-Heizleistung:	5,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	299 x 998 x 292 mm
Gewicht:	14,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	32 / 36 / 44 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	31 / 34 / 43 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXM50R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC22K + Split IG Wandgerät "Perfera" R32 K6,0 H7,0 (FTXM 60R)

Nenn-Kühlleistung:	6,0 kW
Nenn-Heizleistung:	7,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	299 x 998 x 292 mm
Gewicht:	14,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	34 / 37 / 46 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	33 / 36 / 45 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXM60R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC22M + Split IG Wandgerät "Perfera" R32 K7,1 H8,2 (FTXM 71R)

Nenn-Kühlleistung:	7,1 kW
Nenn-Heizleistung:	8,2 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	299 x 998 x 292 mm
Gewicht:	14,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	35 / 38 / 47 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	34 / 37 / 46 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXM71R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC27 + Split Wandgerät "Comfora" zum Kühlen oder Heizen (FTXP-M).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Mono-, 2er und 3er Multisplit-Anwendungen verwendbar.
- Bei Stillstand automatischer Schließvorgang der Luftaustritts-Klappen.
- Pflege und Reinigung über die öffnbare Frontblende.
- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Weiß.
- Luftaustritt erfolgt frontal über motorisch verstellbare vertikale Luftleitlamelle und motorisch verstellbare horizontale Klappen. Luftansaugung erfolgt von oben über großflächige regenerierbare Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbaren Luftfilter: waschbar, schimmelabweisend
- Gerät mit Infrarot-Fernbedienung (kabellos bis ca. 7 m).

Funktionen vom Innengerät:

- Komfort Luftstrom
- 3-D Luftstrom
- Flüsterbetrieb Innengerät
- Luftreinigungsfilter Gerüche
- Luftreinigungsfilter Allergene

Funktionen der Fernbedienung:

- Gerät Ein, Aus
- Temperatur Plus/Minus, Einstellbereich: 18-32 °C (Kühlen), 10-30 °C (Heizen), 18-30 °C (Auto)
- Luftstromrate: Auto, Flüsterbetrieb, Niedrig, Mittel niedrig, Mittel, Mittel hoch, Hoch
- Powerful Modus: Aktivieren, Abbruch
- Betriebsarten: Auto, Entfeuchten, Kühlen, Heizen, Lüfter
- Luftstromrichtung Klappen (horizontale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung Lamellen (vertikale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung 3D
- Komfort Luftstrom: Ein, Aus
- ECONO Modus: Ein, Aus
- Timerfunktion: Einschalt-Zeitpunkt, Ausschalt-Zeitpunkt

Technische Daten:

Stromversorgung: vom Außengerät, 230 V
Kältemittel: R-32

34AC27C + Split IG Wandgerät "Comfora" R32 K2,0 H2,5 (FTXP 20M)

Nenn-Kühlleistung: 2,0 kW
Nenn-Heizleistung: 2,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 286 x 770 x 225 mm
Gewicht: 8,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 25 / 39 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 21 / 28 / 39 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXP20M9 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC27D + Split IG Wandgerät "Comfora" R32 K2,5 H3,0 (FTXP 25M)

Nenn-Kühlleistung: 2,5 kW
Nenn-Heizleistung: 3,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 286 x 770 x 225 mm
Gewicht: 8,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 19 / 26 / 40 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch): 21 / 28 / 40 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXP25M9 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC27F + Split IG Wandgerät "Comfora" R32 K3,5 H4,0 (FTXP 35M)

Nenn-Kühlleistung:	3,5 kW
Nenn-Heizleistung:	4,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	286 x 770 x 225 mm
Gewicht:	9,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	20 / 27 / 43 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 29 / 40 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXP35M9 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC28 + Split Wandgerät "Comfora" zum Kühlen oder Heizen (FTXP-M).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Monosplit-Anwendungen verwendbar.
- Bei Stillstand automatischer Schließvorgang der Luftaustritts-Klappen.
- Pflege und Reinigung über die öffnbare Frontblende.
- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Weiß.
- Luftaustritt erfolgt frontal über motorisch verstellbare vertikale Luftleitlamelle und motorisch verstellbare horizontale Klappen. Luftansaugung erfolgt von oben über großflächige regenerierbare Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbaren Luftfilter: waschbar, schimmelabweisend
- Gerät mit Infrarot-Fernbedienung (kabellos bis ca. 7 m).

Funktionen vom Innengerät:

- Komfort Luftstrom
- 3-D Luftstrom
- Flüsterbetrieb Innengerät
- Luftreinigungsfilter Gerüche
- Luftreinigungsfilter Allergene

Funktionen der Fernbedienung:

- Gerät Ein, Aus
- Temperatur Plus/Minus, Einstellbereich: 18-32 °C (Kühlen), 10-30 °C (Heizen), 18-30 °C (Auto)
- Luftstromrate: Auto, Flüsterbetrieb, Niedrig, Mittel niedrig, Mittel, Mittel hoch, Hoch
- Powerful Modus: Aktivieren, Abbruch
- Betriebsarten: Auto, Entfeuchten, Kühlen, Heizen, Lüfter
- Luftstromrichtung Klappen (horizontale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung Lamellen (vertikale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Luftstromrichtung 3D
- Komfort Luftstrom: Ein, Aus
- ECONO Modus: Ein, Aus
- Timerfunktion: Einschalt-Zeitpunkt, Ausschalt-Zeitpunkt

Technische Daten:

Stromversorgung:	vom Außengerät, 230 V
Kältemittel:	R-32

34AC28I + Split IG Wandgerät "Comfora" R32 K5,0 H6,0 (FTXP 50M)

Nenn-Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn-Heizleistung:	6,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 990 x 263 mm
Gewicht:	13,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	27 / 34 / 43 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	30 / 33 / 42 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXP50M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC28K + Split IG Wandgerät "Comfora" R32 K6,0 H7,0 (FTXP 60M)

Nenn-Kühlleistung:	6,0 kW
Nenn-Heizleistung:	7,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 990 x 263 mm
Gewicht:	13,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	30 / 36 / 45 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	32 / 35 / 44 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXP60M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC28M + Split IG Wandgerät "Comfora" R32 K7,1 H8,2 (FTXP 71M)

Nenn-Kühlleistung:	6,0 kW
Nenn-Heizleistung:	7,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 990 x 263 mm
Gewicht:	13,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	32 / 37 / 46 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	33 / 36 / 45 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXP71M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC34 + Split Wandgerät "Sensira" zum Kühlen oder Heizen (FTXF-D).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Monosplit-Anwendungen verwendbar.
- Bei Stillstand automatischer Schließvorgang der Luftaustritts-Klappen.
- Pflege und Reinigung über die öffnbare Frontblende.
- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Weiß.
- Luftaustritt erfolgt frontal über mechanisch verstellbare vertikale Luftleitlamelle und motorisch verstellbare horizontale Klappen. Luftansaugung erfolgt von oben über großflächige regenerierbare Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit Luftfilter: waschbar
- Gerät mit Infrarot-Fernbedienung (kabellos bis ca. 7 m).

Funktionen vom Innengerät:

- Komfort Luftstrom
- Flüsterbetrieb Innengerät

Funktionen der Fernbedienung:

- Gerät Ein, Aus
- Temperatur Plus/Minus, Einstellbereich: 18-32 °C (Kühlen), 10-30 °C (Heizen)
- Luftstromrate: Auto, Flüsterbetrieb, Niedrig, Mittel niedrig, Mittel, Mittel hoch, Hoch
- Powerful Modus: Aktivieren, Abbruch
- Betriebsarten: Auto, Entfeuchten, Kühlen, Heizen, Lüfter
- Luftstromrichtung Lamellen (horizontale Flügel): Autoswing Betrieb oder manuelle Position
- Komfort Luftstrom: Ein, Aus
- ECONO Modus: Ein, Aus
- Timerfunktion: Einschalt-Zeitpunkt, Ausschalt-Zeitpunkt

Technische Daten:

Stromversorgung:	vom Außengerät, 230 V
Kältemittel:	R-32

34AC34C + Split IG Wandgerät "Sensira" R32 K2,0 H2,4 (FTXF 20D)

Nenn-Kühlleistung:	2,0 kW
Nenn-Heizleistung:	2,4 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	286 x 770 x 225 mm
Gewicht:	8,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm

Schalldruckpegel

kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	20 / 25 / 39 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 28 / 39 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXF20D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC34D + Split IG Wandgerät "Sensira" R32 K2,5 H2,8 (FTXF 25D)

Nenn-Kühlleistung:	2,5 kW
Nenn-Heizleistung:	2,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	286 x 770 x 225 mm

Gewicht:	8,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	20 / 26 / 40 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 28 / 40 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXF25D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC34F + Split IG Wandgerät "Sensira" R32 K3,3 H3,5 (FTXF 35D)

Nenn-Kühlleistung:	3,3 kW
Nenn-Heizleistung:	3,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	286 x 770 x 225 mm
Gewicht:	8,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	20 / 27 / 43 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	21 / 29 / 40 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXF35D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC34G + Split IG Wandgerät "Sensira" R32 K4,2 H4,6 (FTXF 42D)

Nenn-Kühlleistung:	4,2 kW
Nenn-Heizleistung:	4,6 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	286 x 770 x 225 mm
Gewicht:	9,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	22 / 30 / 45 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	22 / 28 / 44 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXF42D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC34I + Split IG Wandgerät "Sensira" R32 K5,0 H6,0 (FTXF 50D)

Nenn-Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn-Heizleistung:	6,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 990 x 263 mm
Gewicht:	13,5 kg

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	31 / 34 / 43 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	30 / 33 / 42 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXF50D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC34K + Split IG Wandgerät "Sensira" R32 K6,0 H6,4 (FTXF 60D)

Nenn-Kühlleistung:	6,0 kW
Nenn-Heizleistung:	6,4 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 990 x 263 mm
Gewicht:	13,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	33 / 36 / 45 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	32 / 35 / 44 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXF60D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC34M + Split IG Wandgerät "Sensira" R32 K7,1 H8,2 (FTXF 71D)

Nenn-Kühlleistung:	7,1 kW
Nenn-Heizleistung:	8,2 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	295 x 990 x 263 mm
Gewicht:	13,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	16 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	34 / 37 / 46 dB(A)
heizen (Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch):	33 / 36 / 45 dB(A)

z.B. Split Wandgerät FTXF71D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC47 + Split Kanalgerät zum Kühlen oder Heizen (FDXM-F).

Allgemein zum Innengerät:

- Gerät für Mono- und Multisplit-Anwendungen verwendbar.
- Einbauhöhe von nur 24 cm, in der Zwischendecke.
- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech.
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal.
- Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten.

- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen.
- Laufruhiger Radialventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbaren Luftfilter: waschbar

Technische Daten:

Stromversorgung: vom Außengerät, 230 V
Kältemittel: R-32
Schalldruckpegel: in 1,5 Meter Entfernung

34AC47D + Split IG Kanalgerät R32 K2,4 H3,2 (FDXM 25F)

Nenn-Kühlleistung: 2,4 kW
Nenn-Heizleistung: 3,2 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 200 x 750 x 620 mm
Gewicht: 21,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 438 / 480 / 522 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 5 / 45 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schalldruckpegel
kühlen (Niedrig / Mittel / Hoch): 27 / 33 / 35 dB(A)
heizen (Niedrig / Mittel / Hoch): 27 / 33 / 35 dB(A)

z.B. Split Kanalgerät FDXM25F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC47F + Split IG Kanalgerät R32 K3,4 H4,0 (FDXM 35F)

Nenn-Kühlleistung: 3,4 kW
Nenn-Heizleistung: 4,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 200 x 750 x 620 mm
Gewicht: 21,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 438 / 480 / 522 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 5 / 45 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schalldruckpegel
kühlen (Niedrig / Mittel / Hoch): 27 / 33 / 35 dB(A)
heizen (Niedrig / Mittel / Hoch): 27 / 33 / 35 dB(A)

z.B. Split Kanalgerät FDXM35F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC47I + Split IG Kanalgerät R32 K5,0 H5,8 (FDXM 50F)

Nenn-Kühlleistung: 5,0 kW
Nenn-Heizleistung: 5,8 kW

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 1.150 x 620 mm
Gewicht:	28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	798 / 876 / 948 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	15 / 45 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Niedrig / Mittel / Hoch):	30 / 35 / 38 dB(A)
heizen (Niedrig / Mittel / Hoch):	30 / 35 / 38 dB(A)

z.B. Split Kanalgerät FDXM50F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC47K + Split IG Kanalgerät R32 K6,0 H7,0 (FDXM 60F)

Nenn-Kühlleistung:	6,0 kW
Nenn-Heizleistung:	7,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 1.150 x 620 mm
Gewicht:	28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	810 / 888 / 960 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	15 / 45 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
<u>Schalldruckpegel</u>	
kühlen (Niedrig / Mittel / Hoch):	30 / 35 / 38 dB(A)
heizen (Niedrig / Mittel / Hoch):	30 / 35 / 38 dB(A)

z.B. Split Kanalgerät FDXM60F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AC73 + Wärmepumpen - Außengerät "Stylish" für Monosplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen. (RXA-A)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung vom Innengerät erfolgt über das Außengerät
- Gerät mit Flüsterbetrieb (ECONO Modus)

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +18 °C FK
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 10 Meter Leitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	

Externe Pressung des Lüfters: < 10 Pa

34AC73C + Mono-Split AG "Stylish" R32 K2,0 H2,5 (RXA 20A)

Nenn- Kühlleistung: 2,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 2,5 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 351 mm / 32 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schalleistungspegel kühlen / heizen: 59 / 59 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Pdesign [kW]	2,0	2,4
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,75	5,15
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	80	653

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXA20A/B

z.B. Monosplit Außengerät RXA20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC73D + Mono-Split AG "Stylish" R32 K2,5 H2,8 (RXA 25A)

Nenn- Kühlleistung: 2,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 2,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 351 mm / 32 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schalleistungspegel kühlen / heizen: 59 / 59 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
Pdesign [kW]	2,5	2,45
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,74	5,15
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	101	666

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXA25A/B

z.B. Monosplit Außengerät RXA25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC73F + Mono-Split AG "Stylish" R32 K3,4 H4,0 (RXA 35A)

Nenn- Kühlleistung: 3,4 kW
 Nenn- Heizleistung: 4,0 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 351 mm / 32 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 61 / 61 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Pdesign [kW]	3,4	2,5
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,73	5,15
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	137	680

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXA35A/B

z.B. Monosplit Außengerät RXA35A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)
-----------------------------------	---------	---------

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC74 + Wärmepumpen - Außengerät "Stylish" für Monosplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen. (RXA-B)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung vom Innengerät erfolgt über das Außengerät
- Gerät mit Flüsterbetrieb (ECONO Modus)

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +18 °C FK
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 10 Meter Leitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC74G + Mono-Split AG "Stylish" R32 K4,2 H5,4 (RXA 42B)

Nenn- Kühlleistung:	4,2 kW
Nenn- Heizleistung:	5,4 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 373 mm / 50 kg
Maximale Leitungslänge:	30 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	20 Meter
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++
Pdesign [kW]	4,2	3,8
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	7,50	4,60
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	196	1.156

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXA42A/B

z.B. Monosplit Außengerät RXA42B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC741 + Mono-Split AG "Stylish" R32 K5,0 H5,8 (RXA 50B)

Nenn- Kühlleistung: 5,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 5,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 373 mm / 50 kg
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schalleistungspegel kühlen / heizen: 62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++
Pdesign [kW]	5,0	4,0
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	7,33	4,60
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	239	1.217

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXA50A/B

z.B. Monosplit Außengerät RXA50B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC77 + Wärmepumpen - Außengerät "Emura" für Monosplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen. (RXJ-A)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung vom Innengerät erfolgt über das Außengerät
- Gerät mit Flüsterbetrieb (ECONO Modus)

Technische Daten:

Einsatzbereich Kühlen: -10 °C bis +50 °C TK

Heizen: -20 °C bis +24 °C TK

Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V
 Kältemittel / GWP: R-32 / 675
 Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 10 Meter Leitungslänge
 Luftaustritt: horizontal, nach vorne
 Externe Pressung des Lüfters: < 10 Pa

34AC77C + Mono-Split AG "Emura" R32 K2,0 H2,5 (RXJ 20A)

Nenn- Kühlleistung: 2,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 2,5 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 350 mm / 33 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 60 / 60 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Pdesign [kW]	2,0	2,0
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,75	5,15
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	80	652

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXJ20A

z.B. Monosplit Außengerät RXJ20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC77D + Mono-Split AG "Emura" R32 K2,5 H2,8 (RXJ 25A)

Nenn- Kühlleistung: 2,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 2,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 350 mm / 33 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 60 / 60 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Pdesign [kW]	2,5	2,0
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,74	5,15
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	100	666

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXJ25A

z.B. Monosplit Außengerät RXJ25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC77F + Mono-Split AG "Emura" R32 K3,4 H4,0 (RXJ 35A)

Nenn- Kühlleistung: 3,4 kW
 Nenn- Heizleistung: 4,0 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 350 mm / 33 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 61 / 61 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Pdesign [kW]	3,4	2,1
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,73	5,15
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	136	680

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXJ35A

z.B. Monosplit Außengerät RXJ35A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC77G + Mono-Split AG "Emura" R32 K4,2 H5,4 (RXJ 42A)

Nenn- Kühlleistung: 4,2 kW
 Nenn- Heizleistung: 5,4 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 408 mm / 49 kg
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 63 / 63 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++
Pdesign [kW]	4,2	3,2
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	7,50	4,60
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	196	1.156

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXJ42A

z.B. Monosplit Außengerät RXJ42A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC77I + Mono-Split AG "Emura" R32 K5,0 H5,8 (RXJ 50A)

Nenn- Kühlleistung: 5,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 5,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 408 mm / 49 kg
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 63 / 63 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++
P _{design} [kW]	5,0	3,4
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	7,33	4,60
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	239	1.218

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXJ50A

z.B. Monosplit Außengerät RXJ50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
P _{design} [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC81 + Wärmepumpen - Außengerät "Perfera" für Monosplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen. (RXM-R)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung vom Innengerät erfolgt über das Außengerät
- Gerät mit Flüsterbetrieb (ECONO Modus)

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +50 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +24 °C TK
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 10 Meter Leitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC81C + Mono-Split AG "Perfera" R32 K2,0 H2,5 (RXM 20R)

Nenn- Kühlleistung:	2,0 kW
Nenn- Heizleistung:	2,5 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	552 x 840 x 350 mm / 32 kg
Minimale Leitungslänge:	3 Meter (eine Richtung)
Maximale Leitungslänge:	20 Meter (eine Richtung)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schalleistungspegel kühlen / heizen: 60 / 60 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Pdesign [kW]	2,0	2,3
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,65	5,10
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	81	631

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXM20R

z.B. Monosplit Außengerät RXM20R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC81D + Mono-Split AG "Perfera" R32 K2,5 H2,8 (RXM 25R)

Nenn- Kühlleistung: 2,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 2,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 350 mm / 32 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schalleistungspegel kühlen / heizen: 60 / 60 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Pdesign [kW]	2,5	2,4
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,65	5,10
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	101	659

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXM25R

z.B. Monosplit Außengerät RXM25R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC81F + Mono-Split AG "Perfera" R32 K3,4 H4,0 (RXM 35R)

Nenn- Kühlleistung: 3,4 kW
 Nenn- Heizleistung: 4,0 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 350 mm / 32 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 61 / 61 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Pdesign [kW]	3,4	2,5
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	8,65	5,10
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	137	686

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXM35R

z.B. Monosplit Außengerät RXM35R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC81G + Mono-Split AG "Perfera" R32 K4,2 H5,4 (RXM 42R)

Nenn- Kühlleistung: 4,2 kW
 Nenn- Heizleistung: 5,4 kW

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 49 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++
P _{design} [kW]	4,2	4,0
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	7,85	4,71
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	187	1.189

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXM42R

z.B. Monosplit Außengerät RXM42R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
P _{design} [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC811 + Mono-Split AG "Perfera" R32 K5,0 H5,8 (RXM 50R)

Nenn- Kühlleistung: 5,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 5,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 49 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++
P _{design} [kW]	5,0	4,6
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	7,41	4,71
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	236	1.369

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXM50R

z.B. Monosplit Außengerät RXM50R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC81K + Mono-Split AG "Perfera" R32 K6,0 H7,0 (RXM 60R)

Nenn- Kühlleistung: 6,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 7,0 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 49 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 63 / 63 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	6,0	4,8
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,90	4,30
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	304	1.562

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXM60R

z.B. Monosplit Außengerät RXM60R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC81M + Mono-Split AG "Perfera" R32 K7,1 H8,2 (RXM 71R)

Nenn- Kühlleistung:	7,1 kW
Nenn- Heizleistung:	8,2 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 401 mm / 55 kg
Minimale Leitungslänge:	3 Meter (eine Richtung)
Maximale Leitungslänge:	30 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	20 Meter
Schalleistungspegel kühlen / heizen:	66 / 67 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	7,1	6,2
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,2	3,81
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	407	2.276

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXM71R

z.B. Monosplit Außengerät RXM71R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC84 + Wärmepumpen - Außengerät "Comfora" für Monosplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen. (RXP-M)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung vom Innengerät erfolgt über das Außengerät

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +24 °C TK
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 10 Meter Leitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	

Externe Pressung des Lüfters: < 10 Pa

34AC84C + Mono-Split AG "Comfora" R32 K2,0 H2,5 (RXP 20M)

Nenn- Kühlleistung:	2,0 kW
Nenn- Heizleistung:	2,5 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	550 x 658 x 275 mm / 26 kg
Maximale Leitungslänge:	15 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	12 Meter
Schalleistungspegel kühlen / heizen:	60 / 61 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++
Pdesign [kW]	2,0	2,2
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,79	4,65
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	103	662

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXP20M

z.B. Monosplit Außengerät RXP20M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC84D + Mono-Split AG "Comfora" R32 K2,5 H3,0 (RXP 25M)

Nenn- Kühlleistung:	2,5 kW
Nenn- Heizleistung:	3,0 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	550 x 658 x 275 mm / 26 kg
Maximale Leitungslänge:	15 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	12 Meter
Schalleistungspegel kühlen / heizen:	60 / 61 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
Pdesign [kW]	2,5	2,4
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,92	4,61
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	126	728

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXP25M

z.B. Monosplit Außengerät RXP25M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC84F + Mono-Split AG "Comfora" R32 K3,5 H4,0 (RXP 35M)

Nenn- Kühlleistung: 3,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 4,0 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 550 x 658 x 275 mm / 28 kg
 Maximale Leitungslänge: 15 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 12 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A++
Pdesign [kW]	3,5	2,8
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,62	4,64
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	186	845

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXP35M

z.B. Monosplit Außengerät RXP35M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)
-----------------------------------	---------	---------

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC84I + Mono-Split AG "Comfora" R32 K5,0 H6,0 (RXP 50M)

Nenn- Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn- Heizleistung:	6,0 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 870 x 373 mm / 46 kg
Maximale Leitungslänge:	30 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	20 Meter
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	61 / 61 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	5,0	4,6
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	7,30	4,40
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	240	1.463

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXP50M

z.B. Monosplit Außengerät RXP50M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC84K + Mono-Split AG "Comfora" R32 K6,0 H7,0 (RXP 60M)

Nenn- Kühlleistung:	6,0 kW
Nenn- Heizleistung:	7,0 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 870 x 373 mm / 50 kg
Maximale Leitungslänge:	30 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	20 Meter
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	63 / 63 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	6,0	4,8
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,82	4,10
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	308	1.639

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXP60M

z.B. Monosplit Außengerät RXP60M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC84M + Mono-Split AG "Comfora" R32 K7,1 H8,2 (RXP 71M)

Nenn- Kühlleistung:	7,1 kW
Nenn- Heizleistung:	8,2 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 870 x 373 mm / 50 kg
Maximale Leitungslänge:	30 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	20 Meter
Schalleistungspiegel kühlen / heizen:	66 / 65 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	7,1	6,2
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,20	4,01
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	401	2.166

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXP71M

z.B. Monosplit Außengerät RXP71M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)
-----------------------------------	---------	---------

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC87 + Wärmepumpen - Außengerät "Sensira" für Monosplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen. (RXF-D)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung vom Innengerät erfolgt über das Außengerät

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +24 °C TK
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 10 Meter Leitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC87C + Mono-Split AG "Sensira" R32 K2,0 H2,4 (RXF 20D)

Nenn- Kühlleistung:	2,0 kW
Nenn- Heizleistung:	2,4 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	550 x 720 x 341 mm / 24 kg
Maximale Leitungslänge:	20 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	12 Meter
Schalleistungspegel kühlen / heizen:	60 / 60 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	2,0	2,2
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,50	4,11
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	113	749

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXF20D

z.B. Monosplit Außengerät RXF20D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)
-----------------------------------	---------	---------

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC87D + Mono-Split AG "Sensira" R32 K2,5 H2,8 (RXF 25D)

Nenn- Kühlleistung: 2,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 2,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 550 x 720 x 341 mm / 24 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 12 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 60 / 60 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	2,5	2,4
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,50	4,11
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	141	817

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXF25D

z.B. Monosplit Außengerät RXF25D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC87F + Mono-Split AG "Sensira" R32 K3,3 H3,5 (RXF 35D)

Nenn- Kühlleistung: 3,3 kW
 Nenn- Heizleistung: 3,5 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 550 x 720 x 341 mm / 24 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 12 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 61 / 62 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	3,5	2,6
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,50	4,11
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	197	885

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXF35D

z.B. Monosplit Außengerät RXF35D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC87G + Mono-Split AG "Sensira" R32 K4,2 H4,6 (RXF 42D)

Nenn- Kühlleistung: 4,2 kW
 Nenn- Heizleistung: 4,6 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 550 x 720 x 341 mm / 24 kg
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 12 Meter
 Schalleistungspiegel kühlen / heizen: 61 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	4,2	3,3
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,50	4,30
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	226	1.075

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXF42D

z.B. Monosplit Außengerät RXF42D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)
-----------------------------------	---------	---------

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC87I + Mono-Split AG "Sensira" R32 K5,0 H6,0 (RXF 50D)

Nenn- Kühlleistung: 5,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 6,0 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 46 kg
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 61 / 61 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	5,0	4,6
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,21	4,06
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	282	1.585

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXF50D

z.B. Monosplit Außengerät RXF50D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC87K + Mono-Split AG "Sensira" R32 K6,0 H6,4 (RXF 60D)

Nenn- Kühlleistung: 6,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 6,4 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 50 kg
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 63 / 63 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A++	A+
Pdesign [kW]	6,0	4,8
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	6,15	4,06
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	342	1.653

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXF60D

z.B. Monosplit Außengerät RXF60D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC87M + Mono-Split AG "Sensira" R32 K7,1 H8,2 (RXF 71D)

Nenn- Kühlleistung: 7,1 kW
 Nenn- Heizleistung: 8,2 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 50 kg
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schalleistungspiegel kühlen / heizen: 66 / 65 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	A	A
Pdesign [kW]	7,1	6,2
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	5,15	3,81
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	483	2.278

In Kombination mit Innengerät (Type): FTXF71D

z.B. Monosplit Außengerät RXF71D von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC90 + Wärmepumpen - Außengerät für Monosplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen. (RXM-R)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung vom Innengerät erfolgt über das Außengerät
- Gerät mit Flüsterbetrieb (ECONO Modus)

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +50 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +24 °C TK
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 10 Meter Leitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC90C + Mono-Split AG R32 K2,0 H2,5 (RXM 20R)

Nenn- Kühlleistung:	2,0 kW
Nenn- Heizleistung:	2,5 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	552 x 840 x 350 mm / 32 kg
Minimale Leitungslänge:	3 Meter (eine Richtung)
Maximale Leitungslänge:	20 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	15 Meter
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	60 / 60 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Monosplit Außengerät RXM20R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC90D + Mono-Split AG R32 K2,5 H2,8 (RXM 25R)

Nenn- Kühlleistung: 2,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 2,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 350 mm / 32 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter
 Schalleistungspegel kühlen / heizen: 60 / 60 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Monosplit Außengerät RXM25R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC90F + Mono-Split AG R32 K3,4 H4,0 (RXM 35R)

Nenn- Kühlleistung: 3,4 kW
 Nenn- Heizleistung: 4,0 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 840 x 350 mm / 32 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 15 Meter

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalleistungspegel kühlen / heizen:

61 / 61 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Monosplit Außengerät RXM35R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC90G + Mono-Split AG R32 K4,2 H5,4 (RXM 42R)

Nenn- Kühlleistung: 4,2 kW
 Nenn- Heizleistung: 5,4 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 49 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schalleistungspegel kühlen / heizen: 62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Monosplit Außengerät RXM42R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
Tabelle: Angaben des Bieters		
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC90I + Mono-Split AG R32 K5,0 H5,8 (RXM 50R)

Nenn- Kühlleistung: 5,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 5,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 49 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Monosplit Außengerät RXM50R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC90K + Mono-Split AG R32 K6,0 H7,0 (RXM 60R)

Nenn- Kühlleistung: 6,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 7,0 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 49 kg

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 63 / 63 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Monosplit Außengerät RXM60R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC90M + Mono-Split AG R32 K7,1 H8,2 (RXM 71R)

Nenn- Kühlleistung: 7,1 kW
 Nenn- Heizleistung: 8,2 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 55 kg
 Minimale Leitungslänge: 3 Meter (eine Richtung)
 Maximale Leitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 20 Meter
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 66 / 67 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Monosplit Außengerät RXM71R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type): (.....)

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

34AC92 + Wärmepumpen - Außengerät für Multisplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen von 2 Klima-Innengeräte (b.2-IG). (2MXM-A)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +24 °C TK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 15 Meter
	IG zu IG:	max. 7,5 Meter
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 20 Meter Gesamtleitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC92G + Multi-Split AG b.2-IG R32 K4,0 H4,2 (2MXM 40A)

Nenn- Kühlleistung:	4,0 kW
Nenn- Heizleistung:	4,2 kW
Anschlüsse Flüssigkeit:	2 Stk. 6,35 mm
Anschlüsse Sauggas:	2 Stk. 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	552 x 852 x 350 mm / 36 kg
Maximale Leitungslänge AG-IG:	20 Meter (eine Richtung)
Maximale Gesamtleitungslänge:	30 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 2MXM40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AC92I + Multi-Split AG b.2-IG R32 K5,0 H5,6 (2MXM 50A)

Nenn- Kühlleistung: 5,0 kW
 Nenn- Heizleistung: 5,6 kW
 Anschlüsse Flüssigkeit: 2 Stk. 6,35 mm
 Anschlüsse Sauggas: 1 Stk. 9,52 mm
 1 Stk. 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 552 x 852 x 350 mm / 41 kg
 Maximale Leitungslänge AG-IG: 20 Meter (eine Richtung)
 Maximale Gesamtleitungslänge: 30 Meter (eine Richtung)
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 62 / 62 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pdesign [kW]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	<input type="text"/>	<input type="text"/>

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 2MXM50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AC93 + Wärmepumpen - Außengerät für Multisplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen von 2 Klima-Innengeräte (b.2-IG). (2MXM-A)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +24 °C TK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 15 Meter
	IG zu IG:	max. 7,5 Meter
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 30 Meter Gesamtleitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC93M + **Multi-Split AG b.2-IG R32 K6,8 H8,6 (2MXM 68A)**

Nenn- Kühlleistung:	6,8 kW
Nenn- Heizleistung:	8,6 kW
Anschlüsse Flüssigkeit:	2 Stk. 6,35 mm
Anschlüsse Sauggas:	1 Stk. 9,52 mm
	1 Stk. 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 974 x 408 mm / 60 kg
Maximale Leitungslänge AG-IG:	25 Meter (eine Richtung)
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schalleistungspegel kühlen / heizen:	63 / 63 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 2MXM68A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)
-----------------------------------	---------	---------

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AC94 + Wärmepumpen - Außengerät für Multisplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen von 2 bis 3 Klima-Innengeräte (b.3-IG). (3MXM-A)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +24 °C TK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 15 Meter
	IG zu IG:	max. 7,5 Meter
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 30 Meter Gesamtleitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC94G + Multi-Split AG b.3-IG R32 K4,0 H4,6 (3MXM 40A)

Nenn- Kühlleistung:	4,0 kW
Nenn- Heizleistung:	4,6 kW
Anschlüsse Flüssigkeit:	3 Stk. 6,35 mm
Anschlüsse Sauggas:	1 Stk. 9,52 mm 2 Stk. 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 974 x 408 mm / 57 kg
Maximale Leitungslänge AG-IG:	25 Meter (eine Richtung)
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	63 / 63 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 3MXM40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
---	--------	------------------------------

Tabelle: Angaben des Bieters		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR (gemäßigte Klima)
Energieeffizienzklasse		(.....)	(.....)
Pdesign [kW]		(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AC94I + Multi-Split AG b.3-IG R32 K5,2 H6,8 (3MXM 52A)

Nenn- Kühlleistung: 5,2 kW
 Nenn- Heizleistung: 6,8 kW
 Anschlüsse Flüssigkeit: 3 Stk. 6,35 mm
 Anschlüsse Sauggas: 1 Stk. 9,52 mm
 2 Stk. 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 974 x 408 mm / 57 kg
 Maximale Leitungslänge AG-IG: 25 Meter (eine Richtung)
 Maximale Gesamtleitungslänge: 50 Meter (eine Richtung)
 Schallleistungspegel kühlen / heizen: 63 / 63 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 3MXM52A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AC94M + Multi-Split AG b.3-IG R32 K6,8 H8,6 (3MXM 68A)

Nenn- Kühlleistung: 6,8 kW
 Nenn- Heizleistung: 8,6 kW
 Anschlüsse Flüssigkeit: 3 Stk. 6,35 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschlüsse Sauggas:	1 Stk. 9,52 mm 2 Stk. 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 974 x 408 mm / 62 kg
Maximale Leitungslänge AG-IG:	25 Meter (eine Richtung)
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	63 / 63 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 3MXM68A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AC95 + Wärmepumpen - Außengerät für Multisplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen von 2 bis 4 Klima-Innengeräte (b.4-IG). (4MXM-A)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +24 °C TK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 15 Meter
	IG zu IG:	max. 7,5 Meter
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 30 Meter Gesamtleitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC95M + Multi-Split AG b.4-IG R32 K6,8 H8,6 (4MXM 68A)

Nenn- Kühlleistung:	6,8 kW
Nenn- Heizleistung:	8,6 kW
Anschlüsse Flüssigkeit:	4 Stk. 6,35 mm
Anschlüsse Sauggas:	2 Stk. 9,52 mm 2 Stk. 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 974 x 408 mm / 63 kg
Maximale Leitungslänge AG-IG:	25 Meter (eine Richtung)
Maximale Gesamtleitungslänge:	60 Meter (eine Richtung)
Schalleistungspegel kühlen / heizen:	64 / 64 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 4MXM68A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AC95N + Multi-Split AG b.4-IG R32 K8,0 H9,6 (4MXM 80A)

Nenn- Kühlleistung:	8,0 kW
Nenn- Heizleistung:	9,6 kW
Anschlüsse Flüssigkeit:	4 Stk. 6,35 mm
Anschlüsse Sauggas:	1 Stk. 9,52 mm 1 Stk. 12,70 mm 2 Stk. 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 974 x 408 mm / 67 kg
Maximale Leitungslänge AG-IG:	25 Meter (eine Richtung)
Maximale Gesamtleitungslänge:	70 Meter (eine Richtung)
Schalleistungspegel kühlen / heizen:	64 / 64 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 4MXM80A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AC96 + Wärmepumpen - Außengerät für Multisplit-Anwendung zum Kühlen oder Heizen von 2 bis 5 Klima-Innengeräte (b.5-IG). (5MXM-A)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit Korrosionsschutz
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-10 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +24 °C TK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 15 Meter
	IG zu IG:	max. 7,5 Meter
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V	
Kältemittel / GWP:	R-32 / 675	
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 30 Meter Gesamtleitungslänge	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AC960 + **Multi-Split AG b.5-IG R32 K9,0 H10,0 (5MXM 90A)**

Nenn- Kühlleistung:	9,0 kW
Nenn- Heizleistung:	10,0 kW
Anschlüsse Flüssigkeit:	5 Stk. 6,35 mm
Anschlüsse Sauggas:	2 Stk. 9,52 mm
	1 Stk. 12,70 mm
	2 Stk. 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 974 x 408 mm / 68 kg
Maximale Leitungslänge AG-IG:	25 Meter (eine Richtung)
Maximale Gesamtleitungslänge:	75 Meter (eine Richtung)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schallleistungspegel kühlen / heizen:

64 / 64 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Multisplit Außengerät 5MXM90A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AK + Sky Air Außen- und Innengeräte (DAIKIN)

Version: 2022-08

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

WP:	Wärmepumpe	AD:	Außendurchmesser
AG:	Außengerät	IG:	Innengerät
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK
	Außentemperatur:	7 °C TK / 6 °C FK

Schalldruckpegel Außengeräte: Freifeldkonditionen (Halbkugel), an der Frontseite in 1 Meter Entfernung

Schalldruckpegel Innengeräte: reflexionsarmer Raum, in 1 Meter Entfernung

3. Saisonale Effizienz und Mehrfachverwendung von Positionen für die LV-Erstellung:

Die Effizienz der Klimaanlage lässt sich nur durch die Kombination von Außen- und Innengeräte bestimmen. Die Werte Energieeffizienzklasse, Pdesign, SCOP, SEER und Jährlicher Energieverbrauch sind vom LV-Ersteller einzutragen. Falls es notwendig ist, eine Position mehrfach zu verwenden (bei unterschiedlichen Angaben), ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung mittels Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM A2063 anzuwenden.

Die Saisonale Effizienz entspricht EN 14825.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können bei Außen- und Innengeräte im Positionsstichwort enthalten sein:

- Kältemittel R32 / R410A
- Spannungsversorgung (V) in der Einheit Volt [V]
- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

5. Aufzählungen / Zubehör:

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

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).

Planungshinweis - Saisonale Effizienz:

Nach LOT 10 der Ökodesign- oder ErP-Richtlinie sind für Klimageräte mit einer Kühlleistung bis 12 kW die Saisonale Effizienz - Werte anzugeben (EU-Energielabel).

Die Effizienzwerte (Ausschreiberlücken) sind ersichtlich:

- in der Preisliste (bei Standard-Kombinationen)
- auf www.daikin.at/energielabel (bis 12 kW unter "Energieetikett - LOT 10"; ab 12 kW unter "Eco Design - Entr LOT 21")
- im Datenbuch vom Außengerät

Beispiel zu: "In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): 2x FCAG35A, 1x FHA35A"

Bei Fragen wenden Sie sich an Daikin.

34AK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

34AK00A + Arbeitshöhe (ü.4m) zu 34.AK

Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse.

Betrifft Position(en):

Angabe der Arbeitshöhe über 4 m:

34AK03 + Mini Sky Air WP-AG mit Kältemittel R-32 und 230V Spannungsversorgung (RZAG-A)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen. Zum Anschluss von einem Sky Air Innengerät.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung

- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung vom Innengerät erfolgt über das Außengerät
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite
- Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 30 Meter Leitungslänge

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-20 °C bis +52 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +18 °C FK
Höhenunterschied	IG zu AG:	max. 30 Meter
Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AK03F + Sky Air Mini WP-AG R32 230V K3,5 H3,5 (RZAG 35A)

Nenn- Kühlleistung:	3,5 kW
Nenn- Heizleistung:	3,5 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 401 mm / 52 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel:	62 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	48 / 48 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
P _{design} [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG35A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P _{design} [kW]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	<input type="text"/>	<input type="text"/>

In Kombination mit Innengerät (Type):

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

34AK03I + Sky Air Mini WP-AG R32 230V K5,0 H4,3 (RZAG 50A)

Nenn- Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn- Heizleistung:	4,3 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 401 mm / 52 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel:	63 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	49 / 49 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengerät (Type):

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

34AK03K + Sky Air Mini WP-AG R32 230V K6,0 H4,5 (RZAG 60A)

Nenn- Kühlleistung:	6,0 kW
Nenn- Heizleistung:	4,5 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 401 mm / 52 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel:	64 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	50 / 50 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengerät (Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG60A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pdesign [kW]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	<input type="text"/>	<input type="text"/>

In Kombination mit Innengerät (Type):

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

- 34AK06 + Sky Air Compact WP-AG mit Kältemittel R-32 und 230V Spannungsversorgung (RZASG-MV)**
 Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen. Zum Anschluss von bis zu 4 Sky Air Innengeräte unterschiedlicher Typen mit gleicher Leistungsgröße.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite
- Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 30 Meter Leitungslänge

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-15 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 0,5 Meter
Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

- 34AK06M + Sky Air Compact WP-AG R32 230V K6,8 H7,5 (RZASG 71MV)**

Nenn- Kühlleistung:	6,8 kW
Nenn- Heizleistung:	7,5 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	770 x 900 x 380 mm / 60 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel:	65 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	46 / 47 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZASG71MV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AK06P + Sky Air Compact WP-AG R32 230V K9,5 H10,8 (RZASG 100MV)

Nenn- Kühlleistung: 9,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 10,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 990 x 940 x 382 mm / 70 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 50 Meter (eine Richtung)
 Schalleistungspegel: 70 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 53 / 57 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZASG100MV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)
-----------------------------------	---------	---------

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AK06R + Sky Air Compact WP-AG R32 230V K12,1 H13,5 (RZASG 125MV)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 12,1 kW / /

 Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:: 13,5 kW / /

 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 990 x 940 x 382 mm / 70 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 50 Meter (eine Richtung)
 Schallleistungspegel: 71 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 53 / 57 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZASG125MV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK06T + Sky Air Compact WP-AG R32 230V K13,4 H15,5 (RZASG 140MV)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 13,4 kW / /

 Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:: 15,5 kW / /

 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 990 x 940 x 382 mm / 78 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 50 Meter (eine Richtung)
 Schallleistungspegel: 73 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 54 / 57 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZASG140MV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK09 + Sky Air Compact WP-AG mit Kältemittel R-32 und 400V Spannungsversorgung (RZASG-MY)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen. Zum Anschluss von bis zu 4 Sky Air Innengeräte unterschiedlicher Typen mit gleicher Leistungsgröße.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite

- Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 30 Meter Leitungslänge

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-15 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-15 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 0,5 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-32	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AK09P + Sky Air Compact WP-AG R32 400V K9,5 H10,8 (RZASG 100MY)

Nenn- Kühlleistung:	9,5 kW
Nenn- Heizleistung:	10,8 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	990 x 940 x 382 mm / 70 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schalleistungspegel:	70 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	53 / 57 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZASG100MY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AK09R + Sky Air Compact WP-AG R32 400V K12,1 H13,5 (RZASG 125MY)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	12,1 kW / <input type="text"/> / <input type="text"/>
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	13,5 kW / <input type="text"/> / <input type="text"/>
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	990 x 940 x 382 mm / 70 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel:	71 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	53 / 57 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):
z.B. Sky Air Wärmepumpe RZASG125MY von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK09T + Sky Air Compact WP-AG R32 400V K13,4 H15,5 (RZASG 140MY)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	13,4 kW / <input type="text"/> / <input type="text"/>
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	15,5 kW / <input type="text"/> / <input type="text"/>
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	990 x 940 x 382 mm / 77 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel:	73 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	54 / 57 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):
z.B. Sky Air Wärmepumpe RZASG140MY von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK12 + Sky Air WP-AG mit Kältemittel R-32 und 230V Spannungsversorgung (RZAG-NV)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen. Zum Anschluss von bis zu 4 Sky Air Innengeräte unterschiedlicher Typen mit gleicher Leistungsgröße.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät
- Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 40 Meter Leitungslänge

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-20 °C bis +52 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +18 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 0,5 Meter

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Stromversorgung Phase: 1~
 Frequenz: 50 Hz
 Spannung: 230 V
 Kältemittel: R-32
 Luftaustritt: horizontal, nach vorne
 Externe Pressung des Lüfters: 20 Pa bis 45 Pa

34AK12M + Sky Air WP-AG R32 230V K6,8 H7,5 (RZAG 71NV)

Nenn- Kühlleistung: 6,8 kW
 Nenn- Heizleistung: 7,5 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 530 mm / 82 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 55 Meter (eine Richtung)
 Schalleistungspegel: 64 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 46 / 48 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AK12P + Sky Air WP-AG R32 230V K9,5 H10,8 (RZAG 100NV)

Nenn- Kühlleistung: 9,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 10,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 530 mm / 85 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Schalleistungspegel: 66 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 47 / 50 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AK12R + Sky Air WP-AG R32 230V K12,1 H13,5 (RZAG 125NV)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 12,1 kW /
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 13,5 kW /
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 530 mm / 96 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Schalleistungspegel: 69 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 49 / 52 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK12T + Sky Air WP-AG R32 230V K13,4 H15,5 (RZAG 140NV)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 13,4 kW /
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 15,5 kW /
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 530 mm / 96 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Schalleistungspegel: 70 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 50 / 52 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK15 + Sky Air WP-AG mit Kältemittel R-32 und 400V Spannungsversorgung (RZAG-NY)
 Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen. Zum Anschluss von bis zu 4 Sky Air Innengeräte unterschiedlicher Typen mit gleicher Leistungsgröße.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung
- Inverter-Swing-Verdichter
- Stromversorgung der Innengeräte erfolgt über das Außengerät
- Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 40 Meter Leitungslänge

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-20 °C bis +52 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +18 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 0,5 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-32	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	20 Pa bis 45 Pa	

34AK15M + Sky Air WP-AG R32 400V K6,8 H7,5 (RZAG 71NY)

Nenn- Kühlleistung:	6,8 kW
Nenn- Heizleistung:	7,5 kW
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 530 mm / 81 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel:	64 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	46 / 48 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): _____

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AK15P + Sky Air WP-AG R32 400V K9,5 H10,8 (RZAG 100NY)

Nenn- Kühlleistung: 9,5 kW
 Nenn- Heizleistung: 10,8 kW
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 530 mm / 85 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Schalleistungspegel: 66 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 47 / 50 dB(A)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Auftraggebers	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse		
Pdesign [kW]		
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)		
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]		

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Saisonale Effizienz der Anlage, Tabelle: Angaben des Bieters	Kühlen	Heizen (gemäßigtes Klima)
Energieeffizienzklasse	(.....)	(.....)
Pdesign [kW]	(.....)	(.....)
SEER (kühlen) / SCOP (heizen)	(.....)	(.....)
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]	(.....)	(.....)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): (.....)

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

34AK15R + Sky Air WP-AG R32 400V K12,1 H13,5 (RZAG 125NY)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 12,1 kW /
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 13,5 kW /
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 530 mm / 94 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Schallleistungspegel: 69 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 49 / 52 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):
 z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY von DAIKIN oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK15T + Sky Air WP-AG R32 400V K13,4 H15,5 (RZAG 140NY)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 12,1 kW /
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 13,5 kW /
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 530 mm / 94 kg
 Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Schallleistungspegel: 70 dB(A)
 Schalldruckpegel kühlen / heizen: 50 / 52 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type):
 z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY von DAIKIN oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK18 + Sky Air WP-AG mit Kältemittel R-32 und 400V Spannungsversorgung (RZA-D)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen. Zum Anschluss von bis zu 4 Sky Air Innengeräte unterschiedlicher Typen mit gleicher Leistungsgröße.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Wärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung
- Inverter-Scroll-Verdichter
- Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 30 Meter Leitungslänge

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-20 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 0,5 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-32	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34AK18V + Sky Air WP-AG R32 400V K19,0 H22,4 (RZA 200D)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	19,0 kW / [REDACTED] / [REDACTED]
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	22,4 kW / [REDACTED] / [REDACTED]
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 117 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	100 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	73 / 76 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	53 / 60 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): [REDACTED]
z.B. Sky Air Wärmepumpe RZA200D von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK18X + Sky Air WP-AG R32 400V K22,0 H24,0 (RZA 250D)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	22,0 kW / [REDACTED] / [REDACTED]
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	24,0 kW / [REDACTED] / [REDACTED]
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 117 kg
Maximale Gesamtleitungslänge:	100 Meter (eine Richtung)
Schallleistungspegel kühlen / heizen:	76 / 79 dB(A)
Schalldruckpegel kühlen / heizen:	57 / 63 dB(A)

In Kombination mit Innengeräte (Anzahl x Type): [REDACTED]
z.B. Sky Air Wärmepumpe RZA250D von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK52 + Sky Air IG Wandgerät für Kältemittel R-32 und R-410A (FAA-B)

Innengerät zum Kühlen oder Heizen für die Wand.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Reinweiß
- Luftaustritt erfolgt über eine motorisch verstellbare Luftleitlamelle, horizontal auf 5 Austrittswinkel einstellbar, schwenken der Luftleitlamellen im Autoswing Betrieb. Bei Stillstand automatischer Schließvorgang. Luftansaugung von oben über einen großflächigen regenerierbaren Luftfilter
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor
- Gerät mit waschbaren Luftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

Kältemittel:

R-32 / R-410A

34AK52M + Sky Air IG Wandgerät K6,8 H7,5 (FAA 71B)

Nenn-Kühlleistung: 6,8 kW
Nenn-Heizleistung: 7,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 290 x 804 x 269 mm
Gewicht: 14,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 726 / 960 / 972 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 40 / 42 / 45 dB(A)

z.B. Sky Air Wandgerät FAA71B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK52P + Sky Air IG Wandgerät K9,5 H10,8 (FAA 100B)

Nenn-Kühlleistung: 9,5 kW
Nenn-Heizleistung: 10,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 340 x 1.266 x 262 mm
Gewicht: 18,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 1.122 / 1.380 / 1.380 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 41 / 45 / 49 dB(A)

z.B. Sky Air Wandgerät FAA100B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK61 + Sky Air IG Deckengerät für Kältemittel R-32 und R-410A (FHA-A)

Innengerät zum Kühlen oder Heizen für den Anbau an der Decke.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff
- Luftaustritt erfolgt stirnseitig über motorisch, horizontal verstellbare Luftleitlamelle und vertikal verstellbare Luftklappe. Austrittswinkel einstellbar, schwenken der Luftleitlamellen im Autoswing Betrieb. Bei Stillstand automatischer Schließvorgang. Luftansaugung erfolgt von unten über großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor
- Gerät mit waschbaren Luftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit.

Technische Daten:

Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

Kältemittel:

R-32 / R-410A

34AK61F + Sky Air IG Deckengerät K3,4 H4,0 (FHA 35A)

Nenn-Kühlleistung: 3,4 kW
Nenn-Heizleistung: 4,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 235 x 960 x 690 mm
Gewicht: 24,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 600 / 690 / 840 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat: 26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 31 / 34 / 36 dB(A)

z.B. Sky Air Deckengerät FHA35A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK61I + Sky Air IG Deckengerät K5,0 H6,0 (FHA 50A)

Nenn-Kühlleistung: 5,0 kW
Nenn-Heizleistung: 6,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 235 x 960 x 690 mm
Gewicht: 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 600 / 720 / 900 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat: 26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 32 / 35 / 37 dB(A)

z.B. Sky Air Deckengerät FHA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK61K + Sky Air IG Deckengerät K5,7 H7,2 (FHA 60A)

Nenn-Kühlleistung: 5,7 kW
Nenn-Heizleistung: 7,2 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 235 x 1.270 x 690 mm
Gewicht: 31,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 690 / 900 / 1.170 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat: 26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 33 / 35 / 37 dB(A)

z.B. Sky Air Deckengerät FHA60A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK61M + Sky Air IG Deckengerät K6,8 H7,5 (FHA 71A)

Nenn-Kühlleistung:	6,8 kW
Nenn-Heizleistung:	7,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.270 x 690 mm
Gewicht:	32,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	840 / 1.020 / 1.230 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat:	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	34 / 36 / 38 dB(A)

z.B. Sky Air Deckengerät FHA71A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK61P + Sky Air IG Deckengerät K9,5 H10,8 (FHA 100A)

Nenn-Kühlleistung:	9,5 kW
Nenn-Heizleistung:	10,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.590 x 690 mm
Gewicht:	38,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.200 / 1.440 / 1.680 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat:	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	34 / 38 / 42 dB(A)

z.B. Sky Air Deckengerät FHA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK61R + Sky Air IG Deckengerät K12,1 H13,5 (FHA 125A)

Nenn-Kühlleistung:	12,1 kW
Nenn-Heizleistung:	13,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.590 x 690 mm
Gewicht:	38,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.380 / 1.620 / 1.860 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat:	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	37 / 41 / 44 dB(A)

z.B. Sky Air Deckengerät FHA125A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK61T + Sky Air IG Deckengerät K13,4 H15,5 (FHA 140A)

Nenn-Kühlleistung:	13,4 kW
Nenn-Heizleistung:	15,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.590 x 690 mm
Gewicht:	38,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.440 / 1.740 / 2.040 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat:	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	38 / 42 / 46 dB(A)

z.B. Sky Air Deckengerät FHA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK62 + Sky Air IG Unterdeckengerät für Kältemittel R-32 und R-410A (FXUQ-A)

Unterdeckengerät zum Kühlen oder Heizen für den Anbau an der Decke.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Reinweiß
- Luftaustritt über vier Öffnungen an den Seiten der Geräteverkleidung, mit vier einzeln verstellbaren motorischen Luftleitlamellen für einen festen Luftaustrittswinkel von 0° bis 60° oder zur Einstellung eines ständigen Schwenkens der Luftleitlamellen. Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor
- Gerät mit waschbaren Luftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 350 mm, ab Oberkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Kältemittel:	R-32 / R-410A

34AK62M + Sky Air IG Unterdeckengerät K6,8 H7,5 (FUA 71A)

Nenn-Kühlleistung:	6,8 kW
Nenn-Heizleistung:	7,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	198 x 950 x 950 mm
Gewicht:	25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	960 / 1.170 / 1.380 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat:	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	35 / 38 / 41 dB(A)

z.B. Sky Air Unterdeckengerät FUA71A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK62P + Sky Air IG Unterdeckengerät K9,5 H10,8 (FUA 100A)

Nenn-Kühlleistung:	9,5 kW
Nenn-Heizleistung:	10,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	198 x 950 x 950 mm
Gewicht:	26,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.200 / 1.530 / 1.860 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat:	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	39 / 42 / 46 dB(A)

z.B. Sky Air Unterdeckengerät FUA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK62R + Sky Air IG Unterdeckengerät K12,1 H13,5 (FUA 125A)

Nenn-Kühlleistung:	12,1 kW
Nenn-Heizleistung:	13,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	198 x 950 x 950 mm
Gewicht:	26,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.230 / 1.590 / 1.950 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat:	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	40 / 43 / 47 dB(A)

z.B. Sky Air Unterdeckengerät FUA125A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK66 + Sky Air IG Deckenkassettengerät "Roundflow" für Kältemittel R-32 und R-410A (FCAG-B)

Kassettengerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in abgehängte Decken, mit 360° Luftaustritt ("Roundflow").

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt an allen Seiten, Luftansaugung von unten
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 850 mm, ab Unterkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Kältemittel:	R-32 / R-410A
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung

34AK66F + Sky Air IG Kassette "Roundflow" K3,4 H4,2 (FCAG 35B)

Nenn-Kühlleistung:	3,4 kW
--------------------	--------

Nenn-Heizleistung:	4,2 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	18,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	528 / 636 / 774 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	27 / 29 / 31 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FCAG35B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK66I + Sky Air IG Kassette "Roundflow" K5,0 H6,0 (FCAG 50B)

Nenn-Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn-Heizleistung:	6,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	19,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	564 / 708 / 876 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	27 / 29 / 31 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FCAG50B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK66K + Sky Air IG Kassette "Roundflow" K5,7 H7,0 (FCAG 60B)

Nenn-Kühlleistung:	5,7 kW
Nenn-Heizleistung:	7,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	19,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	576 / 732 / 894 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	28 / 31 / 33 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FCAG60B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK66M + Sky Air IG Kassette "Roundflow" K6,8 H7,5 (FCAG 71B)

Nenn-Kühlleistung:	6,8 kW
Nenn-Heizleistung:	7,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gewicht (ohne Zierblende):	21,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	648 / 780 / 906 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	28 / 31 / 35 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FCAG71B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK66P + Sky Air IG Kassette "Roundflow" K9,5 H10,8 (FCAG 100B)

Nenn-Kühlleistung:	9,5 kW
Nenn-Heizleistung:	10,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	246 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	23,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	780 / 1.068 / 1.362 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	29 / 33 / 37 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FCAG100B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK66R + Sky Air IG Kassette "Roundflow" K12,1 H13,5 (FCAG 125B)

Nenn-Kühlleistung:	12,1 kW
Nenn-Heizleistung:	13,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	246 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	23,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	786 / 1.224 / 1.632 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	29 / 35 / 41 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FCAG125B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK66T + Sky Air IG Kassette "Roundflow" K13,4 H15,5 (FCAG 140B)

Nenn-Kühlleistung:	13,4 kW
Nenn-Heizleistung:	15,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	246 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	23,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	786 / 1.224 / 1.632 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 29 / 35 / 41 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FCAG140B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK68 + Sky Air IG Deckenkassettengerät "Fully Flat" Euroraster für Kältemittel R-32 und R-410A (FFA-A)
 Kassettengerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in Euroraster-Decken.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt über 4 Seiten, Luftansaugung von unten
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 750 mm, ab Unterkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V
 Kältemittel: R-32 / R-410A
 Schalldruckpegel: in 1,5 Meter Entfernung

34AK68D + Sky Air IG Kassette "FullyFlat" K2,5 H3,2 (FFA 25A)

Nenn-Kühlleistung: 2,5 kW
 Nenn-Heizleistung: 3,2 kW
 Geräteabmessungen (HxBxT): 260 x 575 x 575 mm
 Gewicht (ohne Zierblende): 16,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 390 / 480 / 540 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 25 / 28,5 / 31 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FFA25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK68F + Sky Air IG Kassette "FullyFlat" K3,4 H4,2 (FFA 35A)

Nenn-Kühlleistung: 3,4 kW
 Nenn-Heizleistung: 4,2 kW
 Geräteabmessungen (HxBxT): 260 x 575 x 575 mm
 Gewicht (ohne Zierblende): 16,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 390 / 510 / 600 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 25 / 30,5 / 34 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FFA35A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK68I + Sky Air IG Kassette "FullyFlat" K5,0 H5,8 (FFA 50A)

Nenn-Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn-Heizleistung:	5,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	17,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	450 / 600 / 720 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	27 / 34 / 39 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FFA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK68K + Sky Air IG Kassette "FullyFlat" K5,7 H7,0 (FFA 60A)

Nenn-Kühlleistung:	5,7 kW
Nenn-Heizleistung:	7,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	17,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	570 / 750 / 870 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	32 / 40 / 43 dB(A)

z.B. Sky Air Kassettengerät FFA60A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK72 + Sky Air IG Kanalgerät "Standard" für Kältemittel R-32 und R-410A (FBA-A)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 300 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 10 Pascal Schritten manuell einstellbar
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 650 mm, ab Unterkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Kältemittel:	R-32 / R-410A
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung

34AK72F + Sky Air IG Kanalgerät "Standard" K3,4 H4,0 (FBA 35A)

Nenn-Kühlleistung:	3,4 kW
Nenn-Heizleistung:	4,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 700 x 800 mm
Gewicht:	28,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	630 / 750 / 900 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	60 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	29 / 32 / 35 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FBA35A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK72I + Sky Air IG Kanalgerät "Standard" K5,0 H5,5 (FBA 50A)

Nenn-Kühlleistung:	5,0 kW
Nenn-Heizleistung:	5,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 700 x 800 mm
Gewicht:	28,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	630 / 750 / 900 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	60 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	29 / 32 / 35 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FBA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK72K + Sky Air IG Kanalgerät "Standard" K5,7 H7,0 (FBA 60A)

Nenn-Kühlleistung:	5,7 kW
Nenn-Heizleistung:	7,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.000 x 800 mm
Gewicht:	35,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	750 / 900 / 1.080 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schallleistungspegel: 56 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 25 / 28 / 30 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FBA60A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK72M + Sky Air IG Kanalgerät "Standard" K7,1 H7,5 (FBA 71A)

Nenn-Kühlleistung: 7,1 kW
Nenn-Heizleistung: 7,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 1.000 x 800 mm
Gewicht: 35,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 750 / 900 / 1.080 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schallleistungspegel: 56 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 25 / 28 / 30 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FBA71A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK72P + Sky Air IG Kanalgerät "Standard" K9,5 H10,8 (FBA 100A)

Nenn-Kühlleistung: 9,5 kW
Nenn-Heizleistung: 10,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 1.400 x 800 mm
Gewicht: 46,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.380 / 1.560 / 1.740 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 40 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schallleistungspegel: 58 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 30 / 32 / 34 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FBA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK72R + Sky Air IG Kanalgerät "Standard" K12,0 H13,5 (FBA 125A)

Nenn-Kühlleistung: 12,0 kW
Nenn-Heizleistung: 13,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 1.400 x 800 mm
Gewicht: 46,0 kg

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.410 / 1.740 / 2.040 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	62 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	32 / 35 / 37 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FBA125A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK72T + Sky Air IG Kanalgerät "Standard" K13,4 H15,5 (FBA 140A)

Nenn-Kühlleistung:	13,4 kW
Nenn-Heizleistung:	15,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.400 x 800 mm
Gewicht:	46,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.410 / 1.740 / 2.040 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	62 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	32 / 35 / 37 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FBA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK74 + Sky Air IG Kanalgerät "hoher ESP" für Kältemittel R-32 und R-410A (FDA-A)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 350 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 10 Pascal Schritten manuell einstellbar
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 850 mm, ab Unterkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Kältemittel:	R-32 / R-410A
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung

34AK74R + Sky Air IG Kanalgerät "hoher ESP" K12,0 H13,5 (FDA 125A)

Nenn-Kühlleistung:	12,0 kW
Nenn-Heizleistung:	13,5 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	300 x 1.400 x 700 mm
Gewicht:	45,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe Niedrig / Hoch):	1.680 / 2.340 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel:	66 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe Niedrig / Hoch):	33 / 40 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FDA125A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK75 + Sky Air IG Kanalgerät "hoher ESP" für Kältemittel R-32 und R-410A (FDA-A)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 15 Pascal Schritten manuell einstellbar
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Kältemittel:	R-32 / R-410A
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung

34AK75V + Sky Air IG Kanalgerät "hoher ESP" K19,0 H22,0 (FDA 200A)

Nenn-Kühlleistung:	19,0 kW
Nenn-Heizleistung:	22,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	470 x 1.490 x 1.100 mm
Gewicht:	104,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.160 / 3.000 / 3.840 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	62 / 250 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel:	69 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 39 / 43 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FDA200A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK75X + Sky Air IG Kanalgerät "hoher ESP" K22,4 H24,0 (FDA 250A)

Nenn-Kühlleistung:	22,0 kW
Nenn-Heizleistung:	24,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	470 x 1.490 x 1.100 mm
Gewicht:	115,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.580 / 3.360 / 4.140 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	62 / 250 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,20 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel:	71 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 40 / 44 dB(A)

z.B. Sky Air Kanalgerät FDA250A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK81 + Sky Air IG Truhengerät ohne Verkleidung für Kältemittel R-32 und R-410A (FNA-A)

Truhengerät zum Kühlen oder Heizen für den senkrechten Einbau in einer vom Auftraggeber beigestellten Verkleidung zur Platzierung am Boden oder an der Wand.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor
- Gerät mit Standfüße

Technische Daten:

Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Kältemittel:	R-32 / R-410A
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung

34AK81D + Sky Air IG Truhengerät o.Verkleidung K2,6 H3,2 (FNA 25A)

Nenn-Kühlleistung:	2,6 kW
Nenn-Heizleistung:	3,2 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	620 x 790 x 200 mm
Gewicht:	23,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	438 / 480 / 522 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 48 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	53 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 28 / 31 / 33 dB(A)

z.B. Sky Air Truhengerät ohne Verkleidung FNA25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK81F + Sky Air IG Truhengerät o.Verkleidung K3,4 H4,0 (FNA 35A)

Nenn-Kühlleistung: 3,4 kW
Nenn-Heizleistung: 4,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 620 x 790 x 200 mm
Gewicht: 23,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 438 / 480 / 522 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 30 / 48 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schalleistungspegel: 53 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 28 / 31 / 33 dB(A)

z.B. Sky Air Truhengerät ohne Verkleidung FNA35A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK81I + Sky Air IG Truhengerät o.Verkleidung K5,0 H5,8 (FNA 50A)

Nenn-Kühlleistung: 5,0 kW
Nenn-Heizleistung: 5,8 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 620 x 1.190 x 200 mm
Gewicht: 30,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 810 / 888 / 960 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 40 / 49 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schalleistungspegel: 56 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 30 / 33 / 36 dB(A)

z.B. Sky Air Truhengerät ohne Verkleidung FNA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AK81K + Sky Air IG Truhengerät o.Verkleidung K6,0 H7,0 (FNA 60A)

Nenn-Kühlleistung: 6,0 kW
Nenn-Heizleistung: 7,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT): 620 x 1.190 x 200 mm
Gewicht: 30,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 810 / 888 / 960 m³/h

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Externe Statische Pressung (Min / Max):	40 / 49 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	56 dB(A)
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	30 / 33 / 36 dB(A)

z.B. Sky Air Truhengerät ohne Verkleidung FNA60A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN + Klimaanlage für techn.Kühlung u.Spezialanwendungen (DAIKIN)

Version: 2022-08

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

WP:	Wärmepumpe	AD:	Außendurchmesser
AG:	Außengerät	IG:	Innengerät
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
SK:	sensible Kühlleistung	LK:	latente Kühlleistung
techn.:	technische		

2. Auslegungsbedingungen:

2.1 Technische Kühlung

Die Kühlleistungen sind bei folgenden Bedingungen angegeben:

- Außentemperatur -15 °C TK mit 85 % relativer Luftfeuchtigkeit
- Außentemperatur +30 °C TK mit 85 % relativer Luftfeuchtigkeit
- Raumtemperatur +22 °C TK mit 35 % relativer Luftfeuchtigkeit

2.2 Spezialanwendungen

Die Kühlleistungen und Bedingungen sind im Positionstext angegeben.

3. Aufzählungen / Zubehör:

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

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).

34AN04 + Klimaanlage-Set zur technischen Kühlung von einem IT-Raum, Anlage mit Kältemittel R-32 und 230V Spannungsversorgung

Details zum Außengerät:

- Betriebsbereich Kühlen von -20 °C bis +52 °C.

- Luftaustritt erfolgt horizontal nach vorne mit einer externen statischen Pressung von weniger als 10 Pa.
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite.

Details zum Innengerät:

- Innengerät für den Anbau an die Decke.
- Luftaustritt erfolgt stirnseitig. Luftansaugung erfolgt von unten.
- Radialventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter.

Technische Daten:

Stromversorgung Außengerät:	1~ / 50 Hz / 230 V
Stromversorgung Innengerät:	vom Außengerät, 230 V
Kältemittel:	R-32
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 30 Meter Leitungslänge

34AN04D + Set-techn.Kühlung R32 230V 3,3kW 1xDeckengerät

Nenn-Bedingungen:

Die Kühlleistung entspricht bei folgender Bedingung:

- Raumtemperatur +20 °C TK mit 32 % relativer Luftfeuchtigkeit

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG35A
- 1 Stück Sky Air Deckengerät FHA50A
- 1 Set Reduktion ASYCPIR

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	3,34 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	240 W / 13,9
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	3,02 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	630 W / 4,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 401 mm / 52 kg
Schallleistungspegel:	62 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 960 x 690 mm / 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 720 / 900 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG35A, Deckengerät FHA50A, Reduktion ASYCPIR von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN04E + Set-techn.Kühlung R32 230V 3,5kW 1xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG35A
- 1 Stück Sky Air Deckengerät FHA50A
- 1 Set Reduktion ASYCPIR

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	3,51 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	380 W / 9,2
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	3,18 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	630 W / 5,0

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 401 mm / 52 kg
Schallleistungspegel:	62 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 960 x 690 mm / 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 720 / 900 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG35A, Deckengerät FHA50A, Reduktion ASYCPIR von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN04G + Set-techn.Kühlung R32 230V 5,0kW 1xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG50A
- 1 Stück Sky Air Deckengerät FHA60A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	5,0 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	440 W / 11,3
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	4,54 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	1.080 W / 4,2

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 401 mm / 52 kg
Schallleistungspegel:	63 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 1.270 x 690 mm / 31,0 kg

Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 690 / 900 / 1.170 m³/h
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG50A, Deckengerät FHA60A von DAIKIN oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN05 + Klimaanlage-Set zur technischen Kühlung von einem IT-Raum, Anlage mit Kältemittel R-32 und 230V Spannungsversorgung

Details zum Außengerät:

- Betriebsbereich Kühlen von -20 °C bis +52 °C.
- Luftaustritt erfolgt horizontal nach vorne mit einer externen statischen Pressung von weniger als 10 Pa.
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite.

Details zum Innengerät:

- Innengerät zur Situierung an der Wand.
- Luftaustritt erfolgt an der Frontseite im unterem Bereich über eine Luftaustrittsjalousie mit horizontal verstellbaren Luftleitlamellen durch eine motorisch betriebene Klappe für die vertikale Richtung. Luftansaugung an der Oberseite über einen großflächigen regenerierbaren Luftfilter.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter.

Technische Daten:

Stromversorgung Außengerät: 1~ / 50 Hz / 230 V
 Stromversorgung Innengerät: vom Außengerät, 230 V
 Kältemittel: R-32
 Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 30 Meter Leitungslänge

34AN05C + Set-techn.Kühlung R32 230V 2,9kW 1xWandgerät

Nenn-Bedingungen:

Die Kühlleistung entspricht bei folgender Bedingung:

- Raumtemperatur +20 °C TK mit 32 % relativer Luftfeuchtigkeit

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG35A
- 1 Stück Split Wandgerät FTXM50R
- 1 Set Reduktion ASYCPIR

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C: 2,9 kW
 Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER: 280 W / 10,3
 sensible Kühlleistung bei +30 °C: 2,9 kW
 Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER: 720 W / 4,0

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge: 50 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 30 Meter
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 734 x 954 x 401 mm / 52 kg
 Schalleistungspegel: 62 dB(A)

Wandgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	300 x 1.040 x 295 mm / 14,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	696 / 852 / 966 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG35A, Split Wandgerät FTXM50R, Reduktion ASYCPiR von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshinweis:

Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Klimaanlage muss eine konstante Abwärme (z.B.: durch Server) von mindestens 1600 Watt entstehen. Eine Raumtemperatur unter 20 °C ist nicht möglich.

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

34AN05D + Set-techn.Kühlung R32 230V 3,2kW 1xWandgerät

Nenn-Bedingungen:

Die Kühlleistung entspricht bei folgender Bedingung:

- Raumtemperatur +20 °C TK mit 32 % relativer Luftfeuchtigkeit

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG50A
- 1 Stück Split Wandgerät FTXM60R

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	3,26 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	470 W / 6,9
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	3,26 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	1.130 W / 2,9

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	734 x 954 x 401 mm / 52 kg
Schallleistungspegel:	63 dB(A)

Wandgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	300 x 1.040 x 295 mm / 14,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	720 / 876 / 1.026 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG50A, Split Wandgerät FTXM60R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshinweis:

Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Klimaanlage muss eine konstante Abwärme (z.B.: durch Server) von mindestens 1700 Watt entstehen. Eine Raumtemperatur unter 20 °C ist nicht möglich.

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

34AN11 + Klimaanlage-Set zur technischen Kühlung von einem IT-Raum, Anlage mit Kältemittel R-32 und 400V Spannungsversorgung

Details zum Außengerät:

- Betriebsbereich Kühlen von -20 °C bis +52 °C.
- Luftaustritt erfolgt horizontal nach vorne mit einer externen statischen Pressung von weniger als 10 Pa.

Details zum Innengerät:

- Innengerät für den Anbau an die Decke.
- Luftaustritt erfolgt stirnseitig. Luftansaugung erfolgt von unten.
- Radialventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter.

Technische Daten:

Stromversorgung Außengerät:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Stromversorgung Innengerät:	vom Außengerät, 230 V
Kältemittel:	R-32
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 40 Meter Leitungslänge

34AN11A + **Set-techn.Kühlung R32 400V 6,0kW 1xDeckengerät**

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG71NY
- 1 Stück Sky Air Deckengerät FHA100A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	6,0 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	625 W / 9,6
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	7,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	1.859 W / 3,9

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 81 kg
Schallleistungspegel:	64 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 1.590 x 690 mm / 38,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.200 / 1.440 / 1.680 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY, Deckengerät FHA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11B + Set-techn.Kühlung R32 400V 6,0kW 2xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG71NY
- 2 Stück Sky Air Deckengerät FHA50A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	6,0 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	662 W / 9,0
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	7,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	1.969 W / 3,6

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 81 kg
Schallleistungspegel:	64 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 960 x 690 mm / 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 720 / 900 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY, Deckengerät 2x FHA50A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11C + Set-techn.Kühlung R32 400V 6,0kW 3xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG71NY
- 3 Stück Sky Air Deckengerät FHA35A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	6,0 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	558 W / 10,7
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	7,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	1.661 W / 4,3

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 81 kg
 Schallleistungspegel: 64 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 235 x 960 x 690 mm / 24,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 600 / 690 / 840 m³/h
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY, Deckengerät 3x FHA35A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11F + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 1xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 1 Stück Sky Air Deckengerät FHA140A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C: 7,5 kW
 Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER: 974 W / 7,7
 sensible Kühlleistung bei +30 °C: 9,3 kW
 Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER: 2.575 W / 3,6

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 30 Meter
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
 Schallleistungspegel: 66 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 235 x 1.590 x 690 mm / 38,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 1.440 / 1.740 / 2.040 m³/h
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Deckengerät FHA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11G + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 2xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 2 Stück Sky Air Deckengerät FHA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	882 W / 8,5
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.331 W / 4,0

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 1.270 x 690 mm / 32,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	840 / 1.020 / 1.230 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Deckengerät 2x FHA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11H + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 3xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 3 Stück Sky Air Deckengerät FHA50A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	916 W / 8,1
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.420 W / 3,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 960 x 690 mm / 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 720 / 900 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Deckengerät 3x FHA50A, Kältemittel-Abzweiger

KHRQ58H von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11I + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 4xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 4 Stück Sky Air Deckengerät FHA35A
- 3 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	844 W / 8,9
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.231 W / 4,1

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 960 x 690 mm / 24,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 690 / 840 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Deckengerät 4x FHA35A, Kältemittel-Abzweiger 3x KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11K + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 1xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 1 Stück Sky Air Deckengerät FHA140A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.281 W / 7,2
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.325 W / 3,4

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
 Schalleistungspegel: 69 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 235 x 1.590 x 690 mm / 38,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 1.440 / 1.740 / 2.040 m³/h
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Deckengerät FHA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11L + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 2xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 2 Stück Sky Air Deckengerät FHA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C: 9,3 kW
 Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER: 1.125 W / 8,2
 sensible Kühlleistung bei +30 °C: 11,4 kW
 Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER: 2.921 W / 3,9

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 30 Meter
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
 Schalleistungspegel: 69 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 235 x 1.270 x 690 mm / 32,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 840 / 1.020 / 1.230 m³/h
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Deckengerät 2x FHA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11M + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 3xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 3 Stück Sky Air Deckengerät FHA50A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.172 W / 7,9
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.041 W / 3,7

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	69 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 960 x 690 mm / 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 720 / 900 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Deckengerät 3x FHA50A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11N + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 4xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 4 Stück Sky Air Deckengerät FHA35A
- 3 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.029 W / 9,0
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.670 W / 4,2

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	69 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 960 x 690 mm / 24,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 690 / 840 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Deckengerät 4x FHA35A, Kältemittel-Abzweiger 3x

KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11P + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 1xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 1 Stück Sky Air Deckengerät FHA140A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.767 W / 5,8
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	4.612 W / 2,6

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	70 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 1.590 x 690 mm / 38,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.440 / 1.740 / 2.040 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Deckengerät FHA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11Q + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 2xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 2 Stück Sky Air Deckengerät FHA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.234 W / 8,3
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.221 W / 3,7

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
 Schalleistungspegel: 70 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 235 x 1.270 x 690 mm / 32,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 840 / 1.020 / 1.230 m³/h
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Deckengerät 2x FHA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11R + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 3xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 3 Stück Sky Air Deckengerät FHA50A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C: 10,3 kW
 Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER: 1.287 W / 8,0
 sensible Kühlleistung bei +30 °C: 12,2 kW
 Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER: 3.360 W / 3,6

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 30 Meter
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
 Schalleistungspegel: 70 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 235 x 960 x 690 mm / 25,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 600 / 720 / 900 m³/h
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Deckengerät 3x FHA50A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN11S + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 4xDeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 4 Stück Sky Air Deckengerät FHA35A
- 3 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.173 W / 8,8
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.060 W / 4,0

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	70 dB(A)

Deckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	235 x 960 x 690 mm / 24,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 690 / 840 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Deckengerät 4x FHA35A, Kältemittel-Abzweiger 3x KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN12 + Klimaanlage-Set zur technischen Kühlung von einem IT-Raum, Anlage mit Kältemittel R-32 und 400V Spannungsversorgung

Details zum Außengerät:

- Betriebsbereich Kühlen von -20 °C bis +52 °C.
- Luftaustritt erfolgt horizontal nach vorne mit einer externen statischen Pressung von weniger als 10 Pa.

Details zum Innengerät:

- Innengerät zur Situierung an der Wand.
- Luftaustritt erfolgt an der Frontseite im unterem Bereich über eine Luftaustrittsjalousie mit horizontal verstellbaren Luftleitlamellen durch eine motorisch betriebene Klappe für die vertikale Richtung. Luftansaugung an der Oberseite über einen großflächigen regenerierbaren Luftfilter.
- Querstromventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter.

Technische Daten:

Stromversorgung Außengerät:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Stromversorgung Innengerät:	vom Außengerät, 230 V
Kältemittel:	R-32
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 40 Meter Leitungslänge

34AN12A + Set-techn.Kühlung R32 400V 6,0kW 1xWandgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG71NY
- 1 Stück Sky Air Wandgerät FAA100A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	6,0 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	666 W / 9,0
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	7,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	1.980 W / 3,6

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 81 kg
Schallleistungspegel:	64 dB(A)

Wandgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	340 x 1.200 x 240 mm / 17,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.140 / 1.380 / 1.560 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY, Wandgerät FAA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN12F + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 2xWandgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 2 Stück Sky Air Wandgerät FAA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	920 W / 8,1
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.431 W / 3,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Wandgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	290 x 1.050 x 238 mm / 13,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	840 / 960 / 1.080 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Wandgerät 2x FAA71A, Kältemittel-Abzweiger

KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN12K + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 2xWandgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 2 Stück Sky Air Wandgerät FAA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.210 W / 7,6
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.139 W / 3,6

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schalleistungspegel:	69 dB(A)

Wandgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	290 x 1.050 x 238 mm / 13,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	840 / 960 / 1.080 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Wandgerät 2x FAA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN12P + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 2xWandgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 2 Stück Sky Air Wandgerät FAA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.341 W / 7,6
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.499 W / 3,4

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
 Schallleistungspegel: 70 dB(A)

Wandgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 290 x 1.050 x 238 mm / 13,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 840 / 960 / 1.080 m³/h
 Anschluss Kondensat (AD): 18 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Wandgerät 2x FAA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13 + Klimaanlage-Set zur technischen Kühlung von einem IT-Raum, Anlage mit Kältemittel R-32 und 400V Spannungsversorgung

Details zum Außengerät:

- Betriebsbereich Kühlen von -20 °C bis +52 °C.
- Luftaustritt erfolgt horizontal nach vorne mit einer externen statischen Pressung von weniger als 10 Pa.

Details zum Innengerät:

- Innengerät als Kanalgerät zur Situierung an der Decke.
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten.
- Radialventilator mit mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 10 Pascal Schritten manuell einstellbar.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 600 mm, ab Unterkante Gerät.
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter.

Technische Daten:

Stromversorgung Außengerät: 3N~ / 50 Hz / 400 V
 Stromversorgung Innengerät: vom Außengerät, 230 V
 Kältemittel: R-32
 Kältemittelwerksfüllung: für bis zu 40 Meter Leitungslänge

34AN13A + Set-techn.Kühlung R32 400V 6,0kW 1xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG71NY
- 1 Stück Sky Air Kanalgerät FBA100A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C: 6,0 kW
 Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER: 607 W / 9,8
 sensible Kühlleistung bei +30 °C: 7,2 kW
 Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER: 1.804 W / 4,0

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge: 55 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 30 Meter
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 81 kg
 Schalleistungspegel: 64 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 245 x 1.400 x 800 mm / 46,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 1.380 / 1.560 / 1.740 m³/h
 Externer statischer Druck (Standard / Maximal): 40 / 150 Pa
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY, Kanalgerät FBA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13B + Set-techn.Kühlung R32 400V 6,0kW 2xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG71NY
- 2 Stück Sky Air Kanalgerät FBA50A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C: 6,0 kW
 Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER: 629 W / 9,5
 sensible Kühlleistung bei +30 °C: 7,2 kW
 Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER: 1.969 W / 3,6

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge: 55 Meter (eine Richtung)
 Maximaler Höhenunterschied: 30 Meter
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 81 kg
 Schalleistungspegel: 64 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 245 x 1.000 x 800 mm / 28,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 630 / 750 / 900 m³/h
 Externer statischer Druck (Standard / Maximal): 30 / 150 Pa
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY, Kanalgerät 2x FBA50A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13C + Set-techn.Kühlung R32 400V 6,0kW 3xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG71NY
- 3 Stück Sky Air Kanalgerät FBA35A

- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	6,0 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	607 W / 9,8
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	7,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	1.804 W / 4,0

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 81 kg
Schallleistungspegel:	64 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 1.000 x 800 mm / 28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	630 / 750 / 900 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY, Kanalgerät 3x FBA35A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13F + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 1xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 1 Stück Sky Air Kanalgerät FBA140A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	945 W / 7,9
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	7,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.497 W / 2,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 1.400 x 800 mm / 46,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.410 / 1.740 / 2.040 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	50 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Kanalgerät FBA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13G + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 2xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 2 Stück Sky Air Kanalgerät FBA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	865 W / 8,6
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.287 W / 4,0

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 1.000 x 800 mm / 35,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	750 / 900 / 1.080 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Kanalgerät 2x FBA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13H + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 3xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 3 Stück Sky Air Kanalgerät FBA50A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	916 W / 8,2
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.420 W / 3,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
-------------------------------	--------------------------

Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 700 x 800 mm / 28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	630 / 750 / 900 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Kanalgerät 3x FBA50A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN131 + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 4xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 4 Stück Sky Air Kanalgerät FBA35A
- 3 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	916 W / 8,2
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.420 W / 3,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 700 x 800 mm / 28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	630 / 750 / 900 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Kanalgerät 4x FBA35A, Kältemittel-Abzweiger 3x KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13K + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 1xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 1 Stück Sky Air Kanalgerät FBA140A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.256 W / 7,4
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.259 W / 3,5

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schalleistungspegel:	69 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 1.400 x 800 mm / 46,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.410 / 1.740 / 2.040 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	50 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Kanalgerät FBA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13L + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 2xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 2 Stück Sky Air Kanalgerät FBA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.109 W / 8,3
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.878 W / 3,9

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schalleistungspegel:	69 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
----------------------------------	-----------------

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 1.000 x 800 mm / 35,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	750 / 900 / 1.080 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Kanalgerät 2x FBA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13M + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 3xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 3 Stück Sky Air Kanalgerät FBA50A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.151 W / 8,0
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.987 W / 3,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schalleistungspegel:	69 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 700 x 800 mm / 28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	630 / 750 / 900 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Kanalgerät 3x FBA50A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13N + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 4xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 4 Stück Sky Air Kanalgerät FBA35A
- 3 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
-----------------------------------	--------

Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.243 W / 7,4
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.226 W / 3,5

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	69 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 700 x 800 mm / 28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	630 / 750 / 900 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Kanalgerät 4x FBA35A, Kältemittel-Abzweiger 3x KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13P + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 1xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 1 Stück Sky Air Kanalgerät FBA140A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.923 W / 5,3
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	5.018 W / 2,4

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	70 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 1.400 x 800 mm / 46,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.410 / 1.740 / 2.040 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	50 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Kanalgerät FBA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13Q + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 2xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 2 Stück Sky Air Kanalgerät FBA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.218 W / 8,4
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.178 W / 3,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schalleistungspegel:	70 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 1.000 x 800 mm / 35,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	750 / 900 / 1.080 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Kanalgerät 2x FBA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13R + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 3xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 3 Stück Sky Air Kanalgerät FBA50A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.255 W / 8,2
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.274 W / 3,7

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
-------------------------------	--------------------------

Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	70 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 700 x 800 mm / 28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	630 / 750 / 900 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Kanalgerät 3x FBA50A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58H von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN13S + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 4xKanalgerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 4 Stück Sky Air Kanalgerät FBA35A
- 3 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.361 W / 7,5
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	3.552 W / 3,4

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	70 dB(A)

Kanalgerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	245 x 700 x 800 mm / 28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	630 / 750 / 900 m³/h
Externer statischer Druck (Standard / Maximal):	30 / 150 Pa
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Kanalgerät 4x FBA35A, Kältemittel-Abzweiger 3x KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN14 + Klimaanlage-Set zur technischen Kühlung von einem IT-Raum, Anlage mit Kältemittel R-32 und 400V Spannungsversorgung

Details zum Außengerät:

- Betriebsbereich Kühlen von -20 °C bis +52 °C.
- Luftaustritt erfolgt horizontal nach vorne mit einer externen statischen Pressung von weniger als 10 Pa.

Details zum Innengerät:

- Innengerät für den Anbau an die Decke
- Luftaustritt über vier Öffnungen an den Seiten der Geräteverkleidung. Luftansaugung erfolgt von unten.
- Radialventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 350 mm, ab Oberkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter

Technische Daten:

Stromversorgung Außengerät:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Stromversorgung Innengerät:	vom Außengerät, 230 V
Kältemittel:	R-32
Kältemittelwerksfüllung:	für bis zu 40 Meter Leitungslänge

34AN14A + Set-techn.Kühlung R32 400V 6,0kW 1xUnterdeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG71NY
- 1 Stück Sky Air Unterdeckengerät FUA100A

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	6,0 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	625 W / 9,6
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	7,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	1.859 W / 3,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 81 kg
Schalleistungspegel:	64 dB(A)

Unterdeckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	198 x 950 x 950 mm / 26,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.200 / 1.530 / 1.860 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG71NY, Unterdeckengerät FUA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN14F + Set-techn.Kühlung R32 400V 7,5kW 2xUnterdeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG100NY
- 2 Stück Sky Air Unterdeckengerät FUA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	7,5 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	920 W / 8,1
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.342 W / 4,0

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 85 kg
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Unterdeckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	198 x 950 x 950 mm / 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	960 / 1.170 / 1.380 m³/h
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG100NY, Unterdeckengerät 2x FUA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN14K + Set-techn.Kühlung R32 400V 9,3kW 2xUnterdeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG125NY
- 2 Stück Sky Air Unterdeckengerät FUA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C:	9,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER:	1.130 W / 8,2
sensible Kühlleistung bei +30 °C:	11,4 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER:	2.932 W / 3,8

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge:	85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied:	30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schallleistungspegel:	69 dB(A)

Unterdeckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
----------------------------------	-----------------

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 198 x 950 x 950 mm / 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 960 / 1.170 / 1.380 m³/h
Anschluss Kondensat (AD): 32 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG125NY, Unterdeckengerät 2x FUA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AN14P + Set-techn.Kühlung R32 400V 10,3kW 2xUnterdeckengerät

Set bestehend aus:

- 1 Stück Sky Air Außengerät RZAG140NY
- 2 Stück Sky Air Unterdeckengerät FUA71A
- 1 Stück Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T

Leistungsdaten der Anlage:

sensible Kühlleistung bei -15 °C: 10,3 kW
Leistungsaufnahme bei -15 °C / EER: 1.238 W / 8,3
sensible Kühlleistung bei +30 °C: 12,2 kW
Leistungsaufnahme bei +30 °C / EER: 3.531 W / 3,4

Außengerät:

Maximale Gesamtleitungslänge: 85 Meter (eine Richtung)
Maximaler Höhenunterschied: 30 Meter
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 870 x 1.100 x 460 mm / 94 kg
Schalleistungspegel: 70 dB(A)

Unterdeckengerät:

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 198 x 950 x 950 mm / 25,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 960 / 1.170 / 1.380 m³/h
Anschluss Kondensat (AD): 32 mm

z.B. Sky Air Wärmepumpe RZAG140NY, Unterdeckengerät 2x FUA71A, Kältemittel-Abzweiger KHRQ58T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34AR + Split/Sky Air Zubehör f.Außen- und Innengeräte (DAIKIN)

Version: 2022-06

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

- 34AR03 + Kabelgebundene Fernbedienungs- und Diagnoseeinheit mit Symbol- oder Klartextanzeige, LCD-Hintergrundbeleuchtung und eingebautem Raumtemperaturfühler.

Funktionen:

- Einstellung der LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit, Kontrast, permanent oder bei Bedarf)
- Einstellung der Betriebsart, Luftmenge, Luftstromrichtung, Temperatur-Sollwertvorgabe
- 12/24-Stunden-Echtzeituhr
- automatische Sommerzeit
- Einschränkung von Tasten und Funktionen
- Mehrsprachige Textanzeige (7 Sprachen)
- Wochen-Schaltprogramm (5 Aktionen pro Tag)
- Fehlerspeicher zum Auslesen der letzten 10 Störungen (mit Anzeige von Datum und Uhrzeit)

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 120 x 120 x 19 mm

- 34AR03B + **Kabel-Fernbedienung m.Kabel 3m BRC073 (Split)**

Fernbedienung mit Verbindungskabel, Länge: 3 Meter.

Hersteller: Daikin
Type: BRC073, BRCW901A03

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

- 34AR03C + **Kabel-Fernbedienung m.Kabel 8m BRC073 (Split)**

Fernbedienung mit Verbindungskabel, Länge: 8 Meter.

Hersteller: Daikin
Type: BRC073, BRCW901A08

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

- 34AR07 + Kabelgebundene Fernbedienung mit kapazitiven Tasten, LCD-Hintergrundbeleuchtung und eingebautem Raumtemperaturfühler zur intuitiven Steuerung durch bekannte Symbole. Erweiterte Einstellungen wie beispielsweise Zeitprogramme erfolgen über die Daikin App.

Funktionen:

- Einstellung der LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit, Kontrast, permanent oder bei Bedarf)

- Einstellung der Betriebsart, Luftmenge, Luftstromrichtung
- Temperatur-Sollwertvorgabe (von 16 °C bis 32 °C, Schrittweise 1K)
- 12/24-Stunden-Echtzeituhr
- automatische Sommerzeit
- individuelle Zeitplanung (Gerät Ein / Aus mit Sollwert)
- Mehrsprachige Textanzeige (7 Sprachen)
- Einschränkung von Tasten und Funktionen
- Fehler-Chronik
- Verwendung als Einzel- oder Gruppenfernbedienung (max. 16 Innengeräte)
- Verwendung als Haupt- oder Nebenfernbedienung (zwei Fernbedienungen innerhalb einer Gruppe)
- Individualeinstellungen einzelner Innengeräte im Gruppenbetrieb
- Betriebswechsel- und Reservelfunktion innerhalb einer Gruppe

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	85 x 85 x 25 mm
Anschluss:	Kabel 0,75 - 1,25 mm ² 2-polig, max. 500 Meter
Drahtlose Kommunikation:	Bluetooth, Version 4.2

34AR07A + Kabel-Fernbedienung "Madoka" weiß (SkyAir)

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52W
Farbe:	Weiß

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

34AR07B + Kabel-Fernbedienung "Madoka" schwarz (SkyAir)

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52K
Farbe:	Schwarz

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

34AR07C + Kabel-Fernbedienung "Madoka" silber (SkyAir)

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52S
Farbe:	Silber

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

34AR10 + Zubehör für Split- und Sky Air-Anlagen

34AR10A + Reduktion ASYCPIR

Set zur Reduktion der Rohrdimension für die Verbindung von Außen- und Innengerät.

Hersteller: Daikin
Type: ASYCPiR

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

34AR11 + Zubehör für Innengeräte der Serie "Stylish", "Perfera"

34AR11A + Kabeladapter EKRS21 (Split)

Kabeladapter zur Anbindung von Zubehör an die S21 Schnittstelle.

Hersteller: Daikin
Type: EKRS21

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

34AR14 + WLAN Adapter für Split - Innengeräte zur Verbindung mit dem lokalen Netzwerk oder direkt per Smartphone / Tablet. Die Steuerung erfolgt über die Daikin App.

34AR14B + WLAN-Adapter BRP069B42 (Split)

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 79 x 52 x 18 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Standards: IEEE 802.11b/g/n
Frequenz: 2,4 GHz
Kanäle: 1-11
Ausgangsleistung: 0 ~ 17 dBm
Einbauart: Situierung neben dem Klimagerät

Hersteller: Daikin
Type: BRP069B42

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

34AR14C + WLAN-Adapter BRP069B45 (Split)

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 79 x 52 x 18 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Standards: IEEE 802.11b/g/n
Frequenz: 2,4 GHz
Kanäle: 1-11
Ausgangsleistung: 0 ~ 18 dBm
Einbauart: Situierung neben dem Klimagerät

Passend zur Geräteserie: FDXM-F

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Hersteller: Daikin
Type: BRP069B45

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

34AR15 + WLAN Adapter für Sky Air - Innengeräte zur Verbindung mit dem lokalen Netzwerk oder direkt per Smartphone /Tablet. Die Steuerung erfolgt über die Daikin App.

34AR15D + WLAN-Adapter BRP069C81 (SkyAir)

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 79 x 52 x 18 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Standards: IEEE 802.11b/g/n
Frequenz: 2,4 GHz
Kanäle: 1-11
Ausgangsleistung: 0 ~ 18 dBm
Einbauart: Situierung neben dem Klimagerät

Hersteller: Daikin
Type: BRP069C81

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

34AR15E + WLAN-Adapter BRP069C82 (SkyAir)

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 79 x 52 x 18 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Standards: IEEE 802.11b/g/n
Frequenz: 2,4 GHz
Kanäle: 1-11
Ausgangsleistung: 0 ~ 18 dBm
Einbauart: Situierung neben dem Klimagerät

Hersteller: Daikin
Type: BRP069C82

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

34AR22 + Zierblende für Serie FCAG-B

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar, verschiedene Luftaustrittsmuster sind wählbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 30° bis 95° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die

Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34AR22A + Zierblende Weiß/Grau f.Serie FCAG-B

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140E
Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Grau
Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm
Gewicht: 5,5 kg

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

34AR22B + Zierblende Weiß f.Serie FCAG-B

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EW
Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm
Gewicht: 5,5 kg

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

34AR22C + Zierblende Schwarz f.Serie FCAG-B

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EB
Farbe Blende / Luftlamellen: Schwarz / Schwarz
Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm
Gewicht: 5,5 kg

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

34AR23 + Zierblende mit Selbstreinigender Funktion für Serie FCAG-B.

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar und sind so geformt, dass der Luftstrom sich direkt unter der Decke ausbreiten kann (10 – 65 °). Verschiedene Luftaustrittsmuster wählbar. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Die Zierblende reinigt sich mittels rotierender Bürste einmal am Tag. Der anfallende Staub wird im integrierten Behälter gelagert und kann mit einem herkömmlichen Staubsauger, durch eine Öffnung in der Zierblende, abgesaugt werden. Ein voller Staubbehälter wird am Gerät mittels LED und am Display der Fernbedienung angezeigt.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Zierblende mit Adapter für Staubsauger

34AR23B + Zierblende Selbstreinigend feinmaschig Weiß f.Serie FCAG-B

Mit feinmaschigem Filter zur Verwendung in Umgebungen mit Feinstaubbelastung wie zum Beispiel in Textilgeschäften.

Hersteller:	Daikin
Type:	BYCQ140EGF
Farbe Blende / Luftlamellen:	Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT):	148 x 950 x 950 mm
Gewicht:	10,3 kg

Kommentar:

Planungshinweis:

Feinmaschige Filter sind nicht geeignet für sehr feuchte oder fettige Umgebungen.

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

34AR23C + Zierblende Selbstreinigend feinmasch.Schwarz f.Serie FCAG-B

Mit feinmaschigem Filter zur Verwendung in Umgebungen mit Feinstaubbelastung wie zum Beispiel in Textilgeschäften.

Hersteller:	Daikin
Type:	BYCQ140EGFB
Farbe Blende / Luftlamellen:	Schwarz / Schwarz
Abmessungen (HxBxT):	148 x 950 x 950 mm
Gewicht:	10,3 kg

Kommentar:

Planungshinweis:

Feinmaschige Filter sind nicht geeignet für sehr feuchte oder fettige Umgebungen.

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

34AR24 + Design Zierblende für Serie FCAG-B

Formschöne, flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar, verschiedene Luftaustrittsmuster sind wählbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 30° bis 95° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über geschwungene Öffnungen mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34AR24B + Zierblende Design Weiß f.Serie FCAG-B

Hersteller:	Daikin
Type:	BYCQ140EP
Farbe Blende / Luftlamellen:	Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT):	106 x 950 x 950 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gewicht: 6,5 kg

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

34AR24C + Zierblende Design Schwarz f.Serie FCAG-B

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EPB
Farbe Blende / Luftlamellen: Schwarz / Schwarz
Abmessungen (HxBxT): 106 x 950 x 950 mm
Gewicht: 6,5 kg

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

34AR26 + Zierblende für Serie FFA-A

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 4-seitigem Luftaustritt. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 35° bis 65° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34AR26A + Zierblende Weiß f.Serie FFA-A

Hersteller: Daikin
Type: BYFQ60CW
Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT): 46 x 620 x 620 mm
Gewicht: 2,8 kg

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

34AR26B + Zierblende Weiß/Silber f.Serie FFA-A

Hersteller: Daikin
Type: BYFQ60CS
Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Silber
Abmessungen (HxBxT): 46 x 620 x 620 mm
Gewicht: 2,8 kg

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

34AR55 + Kältemittel-Abzweiger für Sky Air Anlagen

Eine Einheit besteht aus:

- 1 Stk. Abzweiger für Sauggas
- 1 Stk. Abzweiger für Flüssigkeit
- 2 Stk. Isolierungs-Formstücke

34AR55G + Kältemittel-Abzweiger SkyAir-Twin b.14kw zöllig KHRQ58T

Abzweiger für Twin Anwendungen mit 2 Abgängen.

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ58T
Einheitensystem: zöllig
Kühlleistung: bis zu 14 kW

Kommentar:

Planungshilfe:

Für Doppel-Twin Anwendungen werden je Anlage 3 Stück benötigt.

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

34AR55H + Kältemittel-Abzweiger SkyAir-Triple b.14kw zöllig KHRQ58H

Abzweiger für Triple Anwendungen mit 3 Abgängen.

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ58H
Einheitensystem: zöllig
Kühlleistung: bis zu 14 kW

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

34AR55K + Kältemittel-Abzweiger SkyAir-Twin b.25kw zöllig KHRQ22M20TA

Abzweiger für Twin Anwendungen mit 2 Abgängen.

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ22M20TA
Einheitensystem: zöllig
Kühlleistung: bis zu 25 kW

Kommentar:

Planungshilfe:

Für Doppel-Twin Anwendungen werden je Anlage 3 Stück benötigt.

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

34AR55L + Kältemittel-Abzweiger SkyAir-Triple b.25kw zöllig KHRQ250H7

Abzweiger für Triple Anwendungen mit 3 Abgängen.

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ250H7
Einheitensystem: zöllig
Kühlleistung: bis zu 25 kW

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

34AR55O + Kältemittel-Abzweiger SkyAir-Twin b.14kw metrisch KHRQM58T

Abzweiger für Twin Anwendungen mit 2 Abgängen.

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM58T
Einheitensystem: metrisch
Kühlleistung: bis zu 14 kW

Kommentar:

Planungshilfe:

Für Doppel-Twin Anwendungen werden je Anlage 3 Stück benötigt.

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

34AR55P + Kältemittel-Abzweiger SkyAir-Triple b.14kw metrisch KHRQM58H

Abzweiger für Triple Anwendungen mit 3 Abgängen.

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM58H
Einheitensystem: metrisch
Kühlleistung: bis zu 14 kW

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

34AR71 + Regelungsadapter für Klimaanlage zur technischen Kühlung

34AR71A + Regelungsadapter f.Redundanz u.Betriebswechsel RTD-10

Regelungsadapter zur Redundanzschaltung und zum Betriebswechsel von zwei oder mehr Sky Air Anlagen. Bei Störung einer Klimaanlage werden alle Klimaanlage betrieben. Mit Zusatzfunktion um 1 oder 2 Geräte in den Standby zu schalten.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 100 x 100 x 22 mm
Stromversorgung: 15 V bis 24 V, DC, 120 mA
Relais: max. 1 A, 24 V AC / 30 V DC
Anschlüsse: Klemmanschlüsse für Kabel 0,75 mm² 2-polig,

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Modbus: max. 200 Meter
RS485-Kabel, 3-polig geschirmt, max. 500
Meter
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

Einstellung der Betriebswechselzeit:

- 1 Tag
- 7 Tage
- 2 Wochen
- 4 Wochen

Alarmfunktion:

- Ausgangssignal 1: Warnung durch Abweichung der Soll-Temperatur von mehr als 2 °C oder Defekt bei Luftaustrittslamellen
- Ausgangssignal 2: Störung an Klimaanlage oder Abweichung der Soll-Temperatur von mehr als 4 °C

Hersteller: Daikin
Type: RTD-10

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

34AR71B + Regelungsadapter f.Alarmmeldung RTD-10

Regelungsadapter mit Ausgangskontakte für Alarmmeldung bei Funktionsstörung der Anlage und abweichende Raumtemperatur.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 100 x 100 x 22 mm
Stromversorgung: 15 V bis 24 V, DC, 120 mA
Relais: max. 1 A, 24 V AC / 30 V DC
Anschlüsse: Klemmanschlüsse für Kabel 0,75 mm² 2-polig
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

Alarmfunktion:

- Ausgangssignal 1: Warnung durch Abweichung der Soll-Temperatur von mehr als 2 °C oder Defekt bei Luftaustrittslamellen
- Ausgangssignal 2: Störung an Klimaanlage oder Abweichung der Soll-Temperatur von mehr als 4 °C

Hersteller: Daikin
Type: RTD-10

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

34AR72 + Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll für Split Innengeräte (RTD-RA).

Dieses Schnittstellengerät regelt ein Klimagerät.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 80 x 80 x 38 mm
Stromversorgung: 15 V, DC, 50 mA
Anschlüsse: Klemmanschlüsse für Kabel 0,75 mm²
Modbus: RS485-Kabel, 3-polig geschirmt, max. 500

Einbauart:

Meter

Situierung außerhalb vom Klimagerät

34AR72A + Modbus Regelungsadapter RTD-RA

Hersteller:

Daikin

Type:

RTD-RA

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

34AR78 + Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für Daikin Innengeräte (KLIC).

Dieses Schnittstellengerät regelt ein Daikin-Klimagerät.

Regelung folgender Betriebsparameter:

- Sollwert
- Ventilator Drehzahl
- Betriebsart
- Lamellen
- Ein / Aus

34AR78A + KNX Adapter KLIC-DD (Split)

Das KLIC-DD ist ein KNX-Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von Split-Klimaanlagen.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:

39 x 39 x 14 mm

Stromversorgung:

von KNX (29 VDC / 4,1 mA)

KNX:

TP1-Busklemme für Kabel 0,8 mm² geschirmt

Anschlüsse:

anschlussfertiges Verbindungskabel mit 0,7 m Länge an das Klimagerät

Einbauart:

zum Einbau in Unterputz-Dosen mit 60 x 60 mm. Nicht erlaubt ist der Einbau im Klimagerät.

Hersteller:

Zennio

Type:

KLIC-DD v3

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

34AR78D + KNX Adapter KLIC-DI (SkyAir)

Das KLIC-DI ist ein KNX-Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von Sky Air-Klimaanlagen.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:

90 x 67 x 35 mm

Stromversorgung:

von KNX (29 VDC / 4,5 mA)

KNX:

TP1-Busklemme für Kabel 0,5 mm² geschirmt

Anschlüsse:

Klemmanschluss für Kabel 2-polig, max. 30 Meter

Einbauart:

zum Einbau im Schaltschrank oder in Abzweigboxen. Nicht erlaubt ist der Einbau im Klimagerät.

Hersteller: Zennio
Type: KLIC-DI v2

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

- 34AR80 + Platine zur Einbindung vom Innengerät (v.IG) in das Daikin DIII-NET, um das Split-Klimagerät über ein zentrales Steuerungssystem zu überwachen und zu steuern.

Dieses Schnittstellengerät regelt ein Klimagerät.

Technische Daten:

Stromversorgung: keine externe Stromversorgung notwendig
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

- 34AR80A + **Platine zur Einbindung v.IG ins DIII-NET KRP928A2S (Split)**

Hersteller: Daikin
Type: KRP928A2S

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

- 34AR82 + Platine mit Gehäuse zur Einbindung vom Innengerät (v.IG) in ein, vom Auftraggeber beigestelltes, System zur Überwachung und Ein-/Aus-Schaltung vom Split-Klimagerät über potentialfreie Kontakte.

Dieses Schnittstellengerät regelt ein Klimagerät.

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V, DC
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

- 34AR82A + **Platine zur Überwachung v.IG KRP413A1S (Split)**

Hersteller: Daikin
Type: KRP413A1S

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

- 34AR86 + Platine zur Einbindung vom Innengerät (v.IG) in ein, vom Auftraggeber beigestelltes, System zur Überwachung und Ein-/Aus-Schaltung vom Sky Air-Klimagerät über potentialfreie Kontakte.

Dieses Schnittstellengerät regelt bis zu 16 Geräte in einer Einzelgruppe oder ein Klimagerät.

Technische Daten:

Abmessungen [BxL]: 100 x 100 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

Die Installationsbox ist getrennt beschrieben.

34AR86A + Platine zur Überwachung v.IG KRP4A (SkyAir)

Hersteller: Daikin
Type: KRP4A

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

34AR94 + Installationsbox aus feuerverzinktem Kohlenstoffstahlblech für eine Zusatzplatine, einschließlich Klein- und Befestigungsmaterial.

34AR94C + Installationsbox f.Platine KRP1B97

Passend zu Sky Air-Innengeräte der Serie: FUA-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1B97

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

34AR94D + Installationsbox f.Platine KRP1D93A

Passend zu Sky Air-Innengeräte der Serie: FHA-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1D93A

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

34AR94E + Installationsbox f.Platine KRP4A93

Passend zu Sky Air-Innengeräte der Serie: FAA-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP4A93

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

34AR95 + Installationsplatte für eine Zusatzplatine, einschließlich Klein- und Befestigungsmaterial.

34AR95A + Installationsplatte f.Platine KRP4A96

Passend zu Sky Air-Innengeräte der Serie: FBA-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP4A96

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

34BA + ERQ Verflüssigungssatz f.Torluftschl./Lüftungsger. (DAIKIN)

Version: 2021-09

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

AG:	Außengerät	IG:	Innengerät
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
DX:	Direktverdampfung (Direct Expansion)	AD:	Außendurchmesser

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK
	Außentemperatur:	7 °C TK / 6 °C FK
Schalldruckpegel Außengeräte:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), an der Frontseite in 1 Meter Entfernung	

Schalldruckpegel Innengeräte: reflexionsarmer Raum, in 1 Meter Entfernung

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können bei Außen- und Innengeräte im Positionsstichwort enthalten sein:

- Spannungsversorgung (V) in der Einheit Volt [V]
- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

4. Aufzählungen / Zubehör:

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

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).

34BAA1 + Verflüssigungssatz - Außengerät 230V (ERQ-AV)

Luftdurchströmter Verflüssigungssatz zum Kühlen oder Heizen. Zur Versorgung eines DX-Registers im Lüftungsgerät über eine Expansionsventil-Biox oder eines Torluftschleiers der Serie CYQ.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert

- Wärmetauscher korrosionsbeständig
- Inverter-Scroll-Verdichter
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite

Technische Daten:

Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschied	AG zu IG:	max. 30 Meter
Entfernung	AG zu IG:	max. 50 Meter
Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V (220 - 240 V)
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34BAA1A + Verflüssigungssatz AG 230V K11,2 H12,5 (ERQ 100AV)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	11,2 kW / 2,81 kW / 3,99
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	12,5 kW / 2,74 kW / 4,56
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.345 x 900 x 320 mm / 120 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	66 / 52 dB(A)

z.B. Verflüssigungssatz ERQ100AV1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAA1B + Verflüssigungssatz AG 230V K14,0 H16,0 (ERQ 125AV)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	14,0 kW / 3,51 kW / 3,99
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	16,0 kW / 3,86 kW / 4,15
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.345 x 900 x 320 mm / 120 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	67 / 53 dB(A)

z.B. Verflüssigungssatz ERQ125AV1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAA1C + Verflüssigungssatz AG 230V K15,5 H18,0 (ERQ 140AV)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	15,5 kW / 4,53 kW / 3,42
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	18,0 kW / 4,57 kW / 3,94
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.345 x 900 x 320 mm / 120 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	69 / 55 dB(A)

z.B. Verflüssigungssatz ERQ140AV1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAA2 + Verflüssigungssatz - Außengeräte 400V (ERQ-AW)

Luftdurchströmter Verflüssigungssatz zum Kühlen oder Heizen. Zur Versorgung eines DX-Registers im Lüftungsgerät über eine Expansionsventil-Biox oder eines Torluftschleiers der Serie CYQ.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Wärmetauscher korrosionsbeständig
- Inverter-Scroll-Verdichter
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite

Technische Daten:

Maximale Gesamtleitungslänge:	55 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15 °C FK
Höhenunterschied	AG zu IG:	max. 30 Meter
Entfernung	AG zu IG:	max. 50 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34BAA2A + Verflüssigungssatz AG 400V K14,0 H16,0 (ERQ 125AW)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	14,0 kW / 3,52 kW / 3,98
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	16,0 kW / 4,00 kW / 4,00
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.680 x 635 x 765 mm / 159 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	72 / 54 dB(A)

z.B. Verflüssigungssatz ERQ125AW1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAA2C + Verflüssigungssatz AG 400V K22,4 H25,0 (ERQ 200AW)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	22,4 kW / 5,22 kW / 4,29
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	25,0 kW / 5,56 kW / 4,50
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.680 x 930 x 765 mm / 187 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	78 / 57 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. Verflüssigungssatz ERQ200AW1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAA2D + Verflüssigungssatz AG 400V K28,0 H31,5 (ERQ 250AW)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 28,0 kW / 7,42 kW / 3,77
 Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 31,5 kW / 7,70 kW / 4,09
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.680 x 930 x 765 mm / 240 kg
 Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 78 / 58 dB(A)

z.B. Verflüssigungssatz ERQ250AW1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAC1 + ERQ Expansionsventil-Box zur Anbindung eines DX-Registers im Lüftungsgerät (EKEXV)

Bausatz zur Situierung an der Wand, im Gebäude oder im Freien.

Nenn-Bedingungen:

Kühlen	Verdampfungstemperatur:	6 °C
	Überhitzung:	5 K
	Unterkühlung:	3 K
Heizen	Sauglufttemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Kondensationstemperatur:	46 °C
	Überhitzung:	5 K
	Unterkühlung:	3 K
	Sauglufttemperatur:	20 °C TK

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	401 x 215 x 78 mm	
Gewicht:	2,9 kg	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C
	Heizen:	-20 °C bis +15 °C
Entfernung zum DX-Register	Minimum:	1 Meter
	Maximum:	5 Meter
Höhenunterschiede zum DX-Register	unter Ventil-Box:	5 Meter
	über Ventil-Box:	5 Meter
Zulässiger Druck im DX-Register:	40 bar	
Stromversorgung:	von Reglerbox	
Kältemittel:	R-410A	

34BAC1B + ERQ Expansionsventil-Box f.DX-Register K7,1 H8,0 (EKEXV63)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum): 6,3 / 7,1 / 7,8 kW
 Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum): 7,1 / 8,0 / 8,8 kW

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
Maximum):	/ , / , / ,	
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	1,66 / 2,08 dm ³	
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	9,52 mm	
Anschluss am DX-Register (Flüssigkeit / Sauggas):	9,52 / 15,88 mm	
z.B. Expansionsventil-Box EKEXV63 von DAIKIN oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

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

34BAC1C + ERQ Expansionsventil-Box f.DX-Register K9,0 H10,0 (EKEXV80)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	7,9 / 9,0 / 9,9 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	8,9 / 10,0 / 11,1 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	2,09 / 2,64 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	9,52 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,98 mm
z.B. Expansionsventil-Box EKEXV80 von DAIKIN oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

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

34BAC1D + ERQ Expansionsventil-Box f.DX-Register K11,2H12,5 (EKEXV100)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	10,0 / 11,2 / 12,3 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	11,2 / 12,5 / 13,8 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	2,65 / 3,30 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	9,52 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,98 mm
z.B. Expansionsventil-Box EKEXV100 von DAIKIN oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

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

34BAC1E + ERQ Expansionsventil-Box f.DX-Register K14,0H16,0 (EKEXV125)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	12,4 / 14,0 / 15,4 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	13,9 / 16,0 / 17,3 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	3,31 / 4,12 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	9,52 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,98 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV125 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAC1F + ERQ Expansionsventil-Box f.DX-Register K16,0H18,0 (EKEXV140)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum): 15,5 / 16,0 / 17,6 kW

Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum): 17,4 / 18,0 / 19,8 kW

Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum): 4,13 / 4,62 dm³

Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt): 9,52 mm

Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,98 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV140 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAC1G + ERQ Expansionsventil-Box f.DX-Register K22,4H25,0 (EKEXV200)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum): 17,7 / 22,4 / 24,6 kW

Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum): 19,9 / 25,0 / 27,7 kW

Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum): 4,63 / 6,60 dm³

Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt): 9,52 mm

Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 19,05 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV200 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAC1H + ERQ Expansionsventil-Box f.DX-Register K28,0H31,5 (EKEXV250)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum): 24,7 / 28,0 / 30,8 kW

Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum): 27,8 / 31,5 / 34,7 kW

Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum): 6,61 / 8,25 dm³

Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt): 9,52 mm

Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV250 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAC2 + Reglerbox zur Steuerung vom Verflüssigungssatz ERQ und der ERQ Expansionsventil-Box

34BAC2A + Reglerbox f.ERQ Expansionsventil-Box (EKEQFCBA)

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	132 x 400 x 200 mm
Gewicht:	3,9 kg
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Anschluss Expansionsventil-Box:	Kabel 0,75 mm ² 2-polig, 12 V DC, max. 20 Meter
Anschluss Thermistoren:	Kabel 0,75 mm ² 2-polig, 16 V DC, max. 20 Meter

Regelungsarten:

1. X-Regelung

Direkte Leistungsregelung über ein 0-10V DC-Signal. Das analoge Signal regelt die Leistung durch Anpassung der Verdampfungstemperatur (7 °C bis 20 °C) oder Kondensationstemperatur (30 °C bis 55 °C).

Eingangsspannung:	Funktion:
< 3 Volt	Zulufttemperatur steigt
5 Volt	Zulufttemperatur bleibt konstant
> 7 Volt	Zulufttemperatur sinkt

2. Y-Regelung

Leistungsregelung zur Konstanthaltung der Verdampfungstemperatur (5 °C bis 12 °C) oder Kondensationstemperatur (43 °C bis 49 °C).

3. W-Regelung

Lineare Leistungsregelung über ein 0-10V DC-Signal. Das analoge Signal regelt die Leistung in 5 Leistungsstufen durch Anpassung der Verdampfungstemperatur (6 °C bis 13,5 °C) oder Kondensationstemperatur (31 °C bis 46 °C).

Eingangsspannung:	Funktion:
0 - 1,5 Volt	AUS
1,5 - 3,5 Volt	ca. 40% Leistung
3,5 - 6,5 Volt	ca. 60 % Leistung
6,5 - 8,5 Volt	ca. 80 % Leistung
8,5 - 10 Volt	100 % Leistung

Reglerbox mit Thermistoren: Flüssigkeitsfühler R2T, Sauggasfühler R3T

Hersteller:	Daikin
Type:	EKEQFCBA

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

34BAC3 + Bedienungselement zum Verflüssigungssatz ERQ in Verbindung mit einem Lüftungsgerät

Kommentar:

Planungshinweis:

Die Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen erfolgt über ein externes System (z.B.: GLT), einer Konfigurations-Fernbedienung oder dem Wahlschalter.

Die Raumregelung erfolgt Extern, wahlweise über die GLT oder einem zur gewählten Regelungsart passenden Raumthermostat.

34BAC3A + Fernbedienung z.Konfiguration

Kabelgebundene Fernbedienung mit Klartextanzeige und LCD-Hintergrundbeleuchtung zur Konfiguration der Anlage. Situierung der Fernbedienung im Technikraum oder im Schaltschrank.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	85 x 85 x 25 mm
Anschluss:	Kabel 0,75 - 1,25 mm ² 2-polig, max. 500 Meter
Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52

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

34BAC3B + Wahlschalter Kühlen/Heizen

Mechanischer Wahlschalter mit Installationsbox zum Umschalten der Betriebsart Kühlen / Heizen.

Hersteller:	Daikin
Type:	KRC19-26, KJB111A

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

34BAF1 + ERQ Torluftschleier Frei hängend (CYQ-DK-F)

Torluftschleier als Frei hängendes Gerät, zur Situierung unterhalb der abgehängten Decke mit Hilfe von Gewindestangen.

Im Positionsstichwort ist die Installationshöhe (S für 200-230 cm, M für 230-250 cm, L für 250-300 cm) und die Türbreite (100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm) angegeben.

Allgemein zum Torluftschleier:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech in Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006)
- Leitungs- und Elektroanschlüsse an der Oberseite des Gerätes
- Gleichrichtertechnologie: Ausblasgitter für Lufttrennung von 80-85% und einer flächenförmigen Luftstromverteilung, zur Minimierung der Luft-Verwirbelung, auch bei kleinster Geschwindigkeit vom Lüfter, minimiert den Energieverlust und steigert den Ladenkomfort.
- Gerät mit absaugbaren Luftfilter: Filterklasse G1
- Gerät mit Torluftschleier-Regelung

Hinweis zur Installationshöhe:

Günstige Bedingungen:	überdachtes Einkaufszentrum oder Eingang mit Drehtür
Normale Bedingungen:	geringer direkter Wind, keine gegenüberliegenden offenen

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Ungünstige Bedingungen: Türen, Gebäude nur mit Erdgeschoß
 Standort an einer Ecke oder einem Platz, mehrere Etagen
 und/oder offenes Treppenhaus

Technische Daten:

Stromversorgung Phase: 1~
 Frequenz: 50 Hz
 Spannung: 230 V
 Kältemittel: R-410A
 Schalldruckpegel: in 3 Meter Entfernung

34BAF1A + ERQ Torluftschleier Frei hängend S 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 4,9 / 5,7 / 7,4 kW
 Leistungsaufnahme: 230 W
 Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 22 / 21 / 19 K
 Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 1.000 x 590 mm
 Gewicht: 56,0 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 671 / 823 / 1.164 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 34 / 37 / 47 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
 normalen Bedingungen: 215 cm
 ungünstigen Bedingungen: 200 cm
 Türbreite maximal: 100 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS100DK80F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

34BAF1B + ERQ Torluftschleier Frei hängend S 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 6,2 / 7,1 / 9,0 kW
 Leistungsaufnahme: 350 W
 Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
 Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 1.500 x 590 mm
 Gewicht: 66,0 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.007 / 1.235 / 1.746 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 36 / 39 / 49 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Türbreite maximal: normalen Bedingungen: 215 cm
ungünstigen Bedingungen: 200 cm
150 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS150DK80F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1C + ERQ Torluftschleier Frei hängend S 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 8,0 / 9,2 / 11,6 kW
Leistungsaufnahme: 460 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.000 x 590 mm
Gewicht: 83,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.342 / 1.646 / 2.328 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
normalen Bedingungen: 215 cm
ungünstigen Bedingungen: 200 cm
Türbreite maximal: 200 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS200DK100F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1D + ERQ Torluftschleier Frei hängend S 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 10,9 / 12,7 / 16,2 kW
Leistungsaufnahme: 580 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 20 / 18 / 16 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.500 x 590 mm
Gewicht: 107,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.678 / 2.058 / 2.910 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS250DK140F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1E + ERQ Torluftschleier Frei hängend M 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	6,0 / 7,7 / 9,2 kW
Leistungsaufnahme:	370 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 19 / 17 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.000 x 590 mm
Gewicht:	57,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	875 / 1.223 / 1.605 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	35 / 44 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQM100DK80F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1F + ERQ Torluftschleier Frei hängend M 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	7,5 / 9,3 / 11,0 kW
Leistungsaufnahme:	560 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	17 / 15 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.500 x 590 mm
Gewicht:	73,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.313 / 1.835 / 2.408 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 46 / 51 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschieleier CYQM150DK80F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1G + ERQ Torluftschieleier Frei hängend M 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,7 / 12,1 / 13,4 kW
Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 13 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.000 x 590 mm
Gewicht:	94,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.750 / 2.446 / 3.210 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 47 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschieleier CYQM200DK100F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1H + ERQ Torluftschieleier Frei hängend M 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	13,3 / 16,8 / 19,9 kW
Leistungsaufnahme:	940 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 16 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.500 x 590 mm
Gewicht:	108,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.188 / 3.058 / 4.013 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 39 / 48 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 250 cm
normalen Bedingungen: 240 cm
ungünstigen Bedingungen: 230 cm
Türbreite maximal: 250 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQM250DK140F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1I + ERQ Torluftschleier Frei hängend L 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 9,9 / 11,9 / 15,6 kW
Leistungsaufnahme: 750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 370 x 1.000 x 774 mm
Gewicht: 76,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.591 / 2.056 / 3.100 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 36 / 43 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 300 cm
normalen Bedingungen: 275 cm
ungünstigen Bedingungen: 250 cm
Türbreite maximal: 100 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQL100DK125F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1J + ERQ Torluftschleier Frei hängend L 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 14,9 / 17,9 / 23,3 kW
Leistungsaufnahme: 1.130 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 370 x 1.500 x 774 mm
Gewicht: 100,0 kg

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 2.387 / 3.084 / 4.650 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 19,05 mm
 Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 38 / 45 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 300 cm
 normalen Bedingungen: 275 cm
 ungünstigen Bedingungen: 250 cm
 Türbreite maximal: 150 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschieleier CYQL150DK200F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1K + ERQ Torluftschieleier Frei hängend L 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 19,1 / 22,8 / 29,4 kW
 Leistungsaufnahme: 1.500 W
 Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 14 K
 Geräteabmessungen (HxBxT): 370 x 2.000 x 774 mm
 Gewicht: 126,0 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 3.182 / 4.112 / 6.200 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm
 Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 39 / 46 / 56 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 300 cm
 normalen Bedingungen: 275 cm
 ungünstigen Bedingungen: 250 cm
 Türbreite maximal: 200 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschieleier CYQL200DK250F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF1L + ERQ Torluftschieleier Frei hängend L 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 20,9 / 24,9 / 31,1 kW
 Leistungsaufnahme: 1.880 W
 Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 16 / 14 / 12 K
 Geräteabmessungen (HxBxT): 370 x 2.500 x 774 mm

Gewicht:	157,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.978 / 5.140 / 7.750 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	40 / 47 / 57 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftscheier CYQL250DK250F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAF2 + Abdeckung der Abhängungen für Serie CYQ-DK-F

Im Positionsstichwort ist die Höhe (H50 für 50 cm, H100 für 100 cm, H150 für 150 cm) der Verkleidung und die Gerätebreite (bis 200 cm, 250 cm) angegeben.

Verkleidung für Gewindestangen und Kältemittelleitungen in ovaler Form aus verzinktem Stahlblech in Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006). Torluftscheier mit einer Breite bis 200 cm haben 2 Aufhängebügel, Geräte mit einer Breite von 250 cm haben 3 Aufhängebügel.

Abmessungen (T x B): 350 x 98 mm

34BAF2A + Abdeckung d.Abhängungen H50 b.200cm (CYQ)

Hersteller:	Daikin
Type:	CE.B_2-COVERS-H50
Höhe:	50 cm
Anzahl:	2 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34BAF2B + Abdeckung d.Abhängungen H50 250cm (CYQ)

Hersteller:	Daikin
Type:	CE.B_3-COVERS-H50
Höhe:	50 cm
Anzahl:	3 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34BAF2C + Abdeckung d.Abhängungen H100 b.200cm (CYQ)

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_2-COVERS-H100
Höhe: 100 cm
Anzahl: 2 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34BAF2D + Abdeckung d.Abhängungen H100 250cm (CYQ)

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_3-COVERS-H100
Höhe: 100 cm
Anzahl: 3 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34BAF2E + Abdeckung d.Abhängungen H150 b.200cm (CYQ)

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_2-COVERS-H150
Höhe: 150 cm
Anzahl: 2 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34BAF2F + Abdeckung d.Abhängungen H150 250cm (CYQ)

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_3-COVERS-H150
Höhe: 150 cm
Anzahl: 3 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34BAG1 + ERQ Torluftschleier Kassette (CYQ-DK-C)

Torluftschleier als Kassettengerät, zur Situierung bündig in die abgehängte Decke, nur die Zierblende bleibt sichtbar.

Im Positionsstichwort ist die Installationshöhe (S für 200-230 cm, M für 230-250 cm, L für 250-300 cm) und die Türbreite (100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm) angegeben.

Allgemein zum Torluftschleier:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, Zierblende aus galvanisiertem Stahlblech in Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006)
- Leitungs- und Elektroanschlüsse an der Oberseite des Gerätes
- Gleichrichtertechnologie: Ausblasgitter für Lufttrennung von 80-85% und einer flächenförmigen Luftstromverteilung, zur Minimierung der Luft-Verwirbelung, auch bei kleinster Geschwindigkeit vom Lüfter, minimiert den Energieverlust und steigert den Ladenkomfort.
- Gerät mit absaugbaren Luftfilter: Filterklasse G1
- Gerät mit Torluftschleier-Regelung

Hinweis zur Installationshöhe:

Günstige Bedingungen: überdachtes Einkaufszentrum oder Eingang mit Drehtür
Normale Bedingungen: geringer direkter Wind, keine gegenüberliegenden offenen Türen, Gebäude nur mit Erdgeschoß
Ungünstige Bedingungen: Standort an einer Ecke oder einem Platz, mehrere Etagen und/oder offenes Treppenhaus

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 3 Meter Entfernung	

34BAG1A + ERQ Torluftschleier Kassette S 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,9 / 5,7 / 7,4 kW
Leistungsaufnahme:	230 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	22 / 21 / 19 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.000 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	59,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	671 / 823 / 1.164 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	34 / 37 / 47 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm

Türbreite maximal: 100 cm

Ausführung Zierblende in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS100DK80C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1B + ERQ Torluftschleier Kassette S 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 6,2 / 7,1 / 9,0 kW
Leistungsaufnahme: 350 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 1.500 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe): 420 mm
Gewicht: 83,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.007 / 1.235 / 1.746 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 36 / 39 / 49 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
normalen Bedingungen: 215 cm
ungünstigen Bedingungen: 200 cm
Türbreite maximal: 150 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS150DK80C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1C + ERQ Torluftschleier Kassette S 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 8,0 / 9,2 / 11,6 kW
Leistungsaufnahme: 460 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.000 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe): 420 mm
Gewicht: 102,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.342 / 1.646 / 2.328 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschieleier CYQS200DK100C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1D + ERQ Torluftschieleier Kasette S 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	10,9 / 12,7 / 16,2 kW
Leistungsaufnahme:	580 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 18 / 16 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.500 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	129,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.678 / 2.058 / 2.910 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschieleier CYQS250DK140C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1E + ERQ Torluftschieleier Kasette M 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	6,0 / 7,7 / 9,2 kW
Leistungsaufnahme:	370 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 19 / 17 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.000 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	68,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	875 / 1.223 / 1.605 m ³ /h

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 35 / 44 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 250 cm
normalen Bedingungen: 240 cm
ungünstigen Bedingungen: 230 cm
Türbreite maximal: 100 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschiefer CYQM100DK80C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1F + ERQ Torluftschiefer Kassette M 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 7,5 / 9,3 / 11,0 kW
Leistungsaufnahme: 560 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 17 / 15 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 1.500 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe): 420 mm
Gewicht: 88,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.313 / 1.835 / 2.408 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 36 / 46 / 51 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 250 cm
normalen Bedingungen: 240 cm
ungünstigen Bedingungen: 230 cm
Türbreite maximal: 150 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschiefer CYQM150DK80C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1G + ERQ Torluftschiefer Kassette M 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 9,7 / 12,1 / 13,4 kW
Leistungsaufnahme: 750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 16 / 14 / 13 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.000 x 821 mm

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	111,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.750 / 2.446 / 3.210 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 47 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQM200DK100C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1H + ERQ Torluftschleier Kassette M 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	13,3 / 16,8 / 19,9 kW
Leistungsaufnahme:	940 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 16 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.500 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	136,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.188 / 3.058 / 4.013 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 48 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQM250DK140C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1I + ERQ Torluftschleier Kassette L 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,9 / 11,9 / 15,6 kW
---------------------------------	----------------------

Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.000 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	81,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.591 / 2.056 / 3.100 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 43 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQL100DK125C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1J + ERQ Torluftschleier Kassette L 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	14,9 / 17,9 / 23,3 kW
Leistungsaufnahme:	1.130 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.500 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	118,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.387 / 3.084 / 4.650 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 45 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschleier CYQL150DK200C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1K + ERQ Torluftschiefer Kassette L 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	19,1 / 22,8 / 29,4 kW
Leistungsaufnahme:	1.500 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 17 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 2.000 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	151,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.182 / 4.112 / 6.200 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 46 / 56 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschiefer CYQL200DK250C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAG1L + ERQ Torluftschiefer Kassette L 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	20,9 / 24,9 / 31,1 kW
Leistungsaufnahme:	1.880 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 12 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 2.500 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	190,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.978 / 5.140 / 7.750 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	40 / 47 / 57 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. ERQ Torluftschieleier CYQL250DK250C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1 + ERQ Torluftschieleier Kanalgerät (CYQ-DK-R)

Torluftschieleier als Kanalgerät für den Einbau in den Installationszwischenraum, nur die Ansaug- und Ausblasöffnungen bleiben sichtbar.

Im Positionsstichwort ist die Installationshöhe (S für 200-230 cm, M für 230-250 cm, L für 250-300 cm) und die Türbreite (100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm) angegeben.

Allgemein zum Torluftschieleier:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, Ansaug- und Ausblasöffnungen aus galvanisiertem Stahlblech in Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006)
- Leitungs- und Elektroanschlüsse an der Oberseite des Gerätes
- Gleichrichtertechnologie: Ausblasgitter für Lufttrennung von 80-85% und einer flächenförmigen Luftstromverteilung, zur Minimierung der Luft-Verwirbelung, auch bei kleinster Geschwindigkeit vom Lüfter, minimiert den Energieverlust und steigert den Ladenkomfort.
- Gerät mit absaugbaren Luftfilter: Filterklasse G1
- Gerät mit Torluftschieleier-Regelung

Hinweis zur Installationshöhe:

Günstige Bedingungen: überdachtes Einkaufszentrum oder Eingang mit Drehtür
 Normale Bedingungen: geringer direkter Wind, keine gegenüberliegenden offenen Türen, Gebäude nur mit Erdgeschoß
 Ungünstige Bedingungen: Standort an einer Ecke oder einem Platz, mehrere Etagen und/oder offenes Treppenhaus

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 3 Meter Entfernung	

Die Luftrohre zur Ansaugung sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

34BAH1A + ERQ Torluftschieleier Kanalgerät S 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,9 / 5,7 / 7,4 kW
Leistungsaufnahme:	230 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	22 / 21 / 19 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.048 x 561 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	5 x 160 mm
Gewicht:	61,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	671 / 823 / 1.164 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	34 / 37 / 47 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

ungünstigen Bedingungen: 200 cm
Türbreite maximal: 100 cm

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS100DK80R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1B + ERQ Torluftschleier Kanalgerät S 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 6,2 / 7,1 / 9,0 kW
Leistungsaufnahme: 350 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 1.548 x 561 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe): 420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung: 7 x 160 mm
Gewicht: 88,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.007 / 1.235 / 1.746 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 36 / 39 / 49 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
normalen Bedingungen: 215 cm
ungünstigen Bedingungen: 200 cm
Türbreite maximal: 150 cm

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS150DK80R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1C + ERQ Torluftschleier Kanalgerät S 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 8,0 / 9,2 / 11,6 kW
Leistungsaufnahme: 460 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.048 x 561 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe): 420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung: 10 x 160 mm

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gewicht: 108,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.342 / 1.646 / 2.328 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
normalen Bedingungen: 215 cm
ungünstigen Bedingungen: 200 cm
Türbreite maximal: 200 cm

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):
Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS200DK100R von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1D + ERQ Torluftschleier Kanalgerät S 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 10,9 / 12,7 / 16,2 kW
Leistungsaufnahme: 580 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 20 / 18 / 16 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.548 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe): 420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung: 12 x 160 mm
Gewicht: 137,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.678 / 2.058 / 2.910 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
normalen Bedingungen: 215 cm
ungünstigen Bedingungen: 200 cm
Türbreite maximal: 250 cm

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):
Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQS250DK140R von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1E + ERQ Torluftschleier Kanalgerät M 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	6,0 / 7,7 / 9,2 kW
Leistungsaufnahme:	370 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 19 / 17 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.048 x 561 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	5 x 160 mm
Gewicht:	66,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	875 / 1.223 / 1.605 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	35 / 44 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftröhre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQM100DK80R von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1F + ERQ Torluftschleier Kanalgerät M 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	7,5 / 9,3 / 11,0 kW
Leistungsaufnahme:	560 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	17 / 15 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.548 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	7 x 160 mm
Gewicht:	93,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.313 / 1.835 / 2.408 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 46 / 51 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQM150DK80R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1G + ERQ Torluftschleier Kanalgerät M 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,7 / 12,1 / 13,4 kW
Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 13 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.048 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	10 x 160 mm
Gewicht:	117,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.750 / 2.446 / 3.210 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 47 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQM200DK100R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1H + ERQ Torluftschleier Kanalgerät M 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	13,3 / 16,8 / 19,9 kW
Leistungsaufnahme:	940 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 16 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.548 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	12 x 160 mm
Gewicht:	144,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.188 / 3.058 / 4.013 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 48 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQM250DK140R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1I + ERQ Torluftschleier Kanalgerät L 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,9 / 11,9 / 15,6 kW
Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.048 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	3 x 250 mm
Gewicht:	83,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.591 / 2.056 / 3.100 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 43 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQL100DK125R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1J + ERQ Torluftschleier Kanalgerät L 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	14,9 / 17,9 / 23,3 kW
Leistungsaufnahme:	1.130 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.548 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	5 x 250 mm
Gewicht:	141,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.387 / 3.084 / 4.650 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 45 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschleier CYQL150DK200R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1K + ERQ Torluftschleier Kanalgerät L 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	19,1 / 22,8 / 29,4 kW
Leistungsaufnahme:	1.500 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 17 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 2.048 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	6 x 250 mm
Gewicht:	155,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.182 / 4.112 / 6.200 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 46 / 56 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschiefer CYQL200DK250R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAH1L + ERQ Torluftschiefer Kanalgerät L 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	20,9 / 24,9 / 31,1 kW
Leistungsaufnahme:	1.880 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 12 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 2.500 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	12 x 250 mm
Gewicht:	190,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.978 / 5.140 / 7.750 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	40 / 47 / 57 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. ERQ Torluftschiefer CYQL250DK250C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BAK1 + Kabelgebundene Fernbedienung mit kapazitiven Tasten, LCD-Hintergrundbeleuchtung und eingebautem Raumtemperaturfühler zur intuitiven Steuerung durch bekannte Symbole. Erweiterte Einstellungen wie beispielsweise Zeitprogramme erfolgen über die Daikin App.

Funktionen:

- Einstellung der LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit, Kontrast, permanent oder bei Bedarf)
- Einstellung der Betriebsart, Luftmenge, Luftstromrichtung
- Temperatur-Sollwertvorgabe (von 16 °C bis 32 °C, Schrittweise 1K)
- 12/24-Stunden-Echtzeituhr
- automatische Sommerzeit
- individuelle Zeitplanung (Gerät Ein / Aus mit Sollwert)
- Mehrsprachige Textanzeige (7 Sprachen)
- Einschränkung von Tasten und Funktionen
- Fehler-Chronik
- Verwendung als Einzel- oder Gruppenfernbedienung (max. 16 Innengeräte)
- Verwendung als Haupt- oder Nebenfernbedienung (zwei Fernbedienungen innerhalb einer Gruppe)
- Individualeinstellungen einzelner Innengeräte im Gruppenbetrieb

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	85 x 85 x 25 mm
Anschluss:	Kabel 0,75 - 1,25 mm ² 2-polig, max. 500 Meter
Drahtlose Kommunikation:	Bluetooth, Version 4.2 oder höher

34BAK1A + Kabel-Fernbedienung f.Torluftschleier "Madoka" weiß

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52W
Farbe:	weiß

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

34BAK1B + Kabel-Fernbedienung f.Torluftschleier "Madoka" schwarz

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52K
Farbe:	Schwarz

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

34BAK1C + Kabel-Fernbedienung f.Torluftschleier "Madoka" silber

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52S
Farbe:	Silber

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

34BK + Kältetechnik: Normal- und Tiefkühlung (DAIKIN)

Version: 2020-09

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können bei Außen- und Innengeräte im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]

2. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

- 34BK05 + Luftgekühlter Monoblock mit Luftbefeuchtung zum Kühlen oder Heizen des Weinlagers, zur Innenaufstellung für den Einbau in die Wand.

Allgemein zum Gerät:

- Gehäuse aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Stahlblech in RAL 3004
- 4-poliger Kondensatorventilatormotor
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit vollhermetischem Verdichter, Verflüssiger, Verdampfer, Filtertrockner, Schauglas, HD/ND-Druckschalter und Kapillarrohr
- Gerät mit integriertem Dixell XH200 Regler
- Gerät mit Ein/Aus-Verdichter, ohne Inverter-Technologie

Funktion Regelung:

- Gerät Ein/Aus
- Einstellen der Raumtemperatur: +10 °C bis +20 °C
- Einstellen der Luftfeuchtigkeit: 60% bis 80% (relative Feuchte)
- Anzeige Temperatur, Luftfeuchtigkeit
- Alarmanzeige

Nenn-Bedingungen:

Kühlen	Raumtemperatur:	14 °C
	Umgebungstemperatur:	35 °C

Schalldruckpegel Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 10 Meter Entfernung

Technische Daten:

Einsatzbereich Verflüssiger:	+10 °C bis +35 °C	
Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-134a, vorgefüllt	

Ein wasserseitiger Aktivkohlefilter und ein Druckminderer (auf 1,5 bis max. 3,0 bar) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

- 34BK05A + **Monoblock Weinkühlung m.Befeuchtung K0,66 (RCV101528E)**

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	0,66 kW / 250 W
Nenn- Heizleistung, elektrisch:	0,70 kW
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	735 x 400 x 435 mm / 49 kg
Luftvolumenstrom Verdampfer / Verflüssiger:	600 / 600 m³/h
Anschluss Wasser:	3/8 Zoll
Anschluss Kondensat:	18 mm
Schalldruckpegel:	39 dB(A)

z.B. Monoblock mit Luftbefeuchtung RCV101528E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK05B + Monoblock Weinkühlung m.Befeuchtung K1,0 (RCV102528E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	1,00 kW / 370 W
Nenn- Heizleistung, elektrisch:	1,05 kW
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	735 x 400 x 435 mm / 52 kg
Luftvolumenstrom Verdampfer / Verflüssiger:	600 / 600 m³/h
Anschluss Wasser:	3/8 Zoll
Anschluss Kondensat:	18 mm
Schalldruckpegel:	39 dB(A)

z.B. Monoblock mit Luftbefeuchtung RCV102528E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK05C + Monoblock Weinkühlung m.Befeuchtung K1,5 (RCV201528E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	1,50 kW / 460 W
Nenn- Heizleistung, elektrisch:	1,40 kW
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	735 x 620 x 435 mm / 77 kg
Luftvolumenstrom Verdampfer / Verflüssiger:	1.200 / 1.200 m³/h
Anschluss Wasser:	3/8 Zoll
Anschluss Kondensat:	18 mm
Schalldruckpegel:	40 dB(A)

z.B. Monoblock mit Luftbefeuchtung RCV201528E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK05D + Monoblock Weinkühlung m.Befeuchtung K2,1 (RCV202528E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,10 kW / 550 W
Nenn- Heizleistung, elektrisch:	1,75 kW
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	735 x 620 x 435 mm / 79 kg
Luftvolumenstrom Verdampfer / Verflüssiger:	1.200 / 1.200 m³/h
Anschluss Wasser:	3/8 Zoll
Anschluss Kondensat:	18 mm
Schalldruckpegel:	40 dB(A)

z.B. Monoblock mit Luftbefeuchtung RCV202528E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 34BK07 + Split-Anlage zur Weinkühlung mit Luftbefeuchtung zum Kühlen oder Heizen als Set bestehend aus Verflüssiger und Verdampfer für die Wand.

Allgemein zur Anlage:

- Gehäuse der Geräte aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Stahlblech in RAL 3004
- 4-poliger Kondensatorventilatormotor
- Kältemittelkreislauf mit vollhermetischem Verdichter, Verflüssiger, Verdampfer, Filtertrockner, Schauglas, HD/ND-Druckschalter und thermostatischem Expansionsventil
- Anlage mit integriertem Dixell XH200 Regler
- Anlage mit Ein/Aus-Verdichter, ohne Inverter-Technologie

Funktion Regelung:

- Gerät Ein/Aus
- Einstellen der Raumtemperatur: +10 °C bis +20 °C
- Einstellen der Luftfeuchtigkeit: 60% bis 80% (relative Feuchte)
- Anzeige Temperatur, Luftfeuchtigkeit
- Alarmanzeige

Nenn-Bedingungen:

Kühlen	Raumtemperatur:	14 °C
	Außentemperatur:	35 °C

Schalldruckpegel Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 10 Meter Entfernung

Technische Daten:

Maximale Leitungslänge:	20 Meter	
Einsatzbereich	Verflüssiger:	-15 °C bis +35 °C
Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-134a	

Ein wasserseitiger Aktivkohlefilter und ein Druckminderer (auf 1,5 bis max. 3,0 bar) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

- 34BK07A + **Split-Weinkühlung m.Befeuchtung f.Wand K0,66 (RDV101523E)**

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	0,66 kW / 250 W
Nenn- Heizleistung, elektrisch:	0,70 kW

Verflüssiger:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	357 x 620 x 337 mm / 33 kg
Luftvolumenstrom:	600 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6 / 12 mm
Schalldruckpegel:	39 dB(A)

Verdampfer:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	570 x 375 x 210 mm / 13 kg
Luftvolumenstrom:	500 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6 / 12 mm
Anschluss Wasser:	3/8 Zoll
Anschluss Kondensat:	18 mm

z.B. Split-Weinkühlung mit Luftbefeuchtung für die Wand SB.RDV101523E von DAIKIN oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK07B + Split-Weinkühlung m.Befeuchtung f.Wand K1,0 (RDV102523E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,00 kW / 370 W

Nenn- Heizleistung, elektrisch: 1,05 kW

Verflüssiger:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 357 x 620 x 337 mm / 36 kg

Luftvolumenstrom: 600 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6 / 12 mm

Schalldruckpegel: 39 dB(A)

Verdampfer:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 570 x 375 x 210 mm / 13 kg

Luftvolumenstrom: 500 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6 / 12 mm

Anschluss Wasser: 3/8 Zoll

Anschluss Kondensat: 18 mm

z.B. Split-Weinkühlung mit Luftbefeuchtung für die Wand SB.RDV102523E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK07C + Split-Weinkühlung m.Befeuchtung f.Wand K1,5 (RDV201523E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,50 kW / 460 W

Nenn- Heizleistung, elektrisch: 1,40 kW

Verflüssiger:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 390 x 820 x 427 mm / 61 kg

Luftvolumenstrom: 1.200 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 10 / 16 mm

Schalldruckpegel: 40 dB(A)

Verdampfer:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 570 x 595 x 210 mm / 19 kg

Luftvolumenstrom: 1.000 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 10 / 16 mm

Anschluss Wasser: 3/8 Zoll

Anschluss Kondensat: 18 mm

z.B. Split-Weinkühlung mit Luftbefeuchtung für die Wand SB.RDV201523E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK07D + Split-Weinkühlung m.Befeuchtung f.Wand K2,1 (RDV202523E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,50 kW / 550 W
 Nenn- Heizleistung, elektrisch: 1,75 kW

Verflüssiger:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 390 x 820 x 427 mm / 63 kg
 Luftvolumenstrom: 1.200 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 10 / 16 mm
 Schalldruckpegel: 40 dB(A)

Verdampfer:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 570 x 595 x 210 mm / 19 kg
 Luftvolumenstrom: 1.000 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 10 / 16 mm
 Anschluss Wasser: 3/8 Zoll
 Anschluss Kondensat: 18 mm

z.B. Split-Weinkühlung mit Luftbefeuchtung für die Wand SB.RDV202523E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK08 + Split-Anlage zur Weinkühlung mit Luftbefeuchtung zum Kühlen oder Heizen als Set bestehend aus Verflüssiger und Verdampfer für die Decke.

Allgemein zur Anlage:

- Gehäuse der Geräte aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Stahlblech in RAL 3004
- 4-poliger Kondensatorventilatormotor
- Kältemittelkreislauf mit vollhermetischem Verdichter, Verflüssiger, Verdampfer, Filtertrockner, Schauglas, HD/ND-Druckschalter und thermostatischem Expansionsventil
- Anlage mit integriertem Dixell XH200 Regler
- Anlage mit Ein/Aus-Verdichter, ohne Inverter-Technologie

Funktion Regelung:

- Gerät Ein/Aus
- Einstellen der Raumtemperatur: +10 °C bis +20 °C
- Einstellen der Luftfeuchtigkeit: 60% bis 80% (relative Feuchte)
- Anzeige Temperatur, Luftfeuchtigkeit
- Alarmanzeige

Nenn-Bedingungen:

Kühlen Raumtemperatur: 14 °C
 Außentemperatur: 35 °C

Schalldruckpegel Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 10 Meter Entfernung

Technische Daten:

Maximale Leitungslänge: 20 Meter
 Einsatzbereich Verflüssiger: -15 °C bis +35 °C
 Stromversorgung Phase: 1~

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Frequenz: 50 Hz

Spannung: 230 V

Kältemittel: R-134a

Ein wasserseitiger Aktivkohlefilter und ein Druckminderer (auf 1,5 bis max. 3,0 bar) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

34BK08A + Split-Weinkühlung m.Befeuchtung f.Decke K0,66 (RDV101525E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 0,66 kW / 250 W

Nenn- Heizleistung, elektrisch: 0,70 kW

Verflüssiger:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 357 x 620 x 337 mm / 33 kg

Luftvolumenstrom: 600 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6 / 12 mm

Schalldruckpegel: 39 dB(A)

Verdampfer:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 570 x 375 x 210 mm / 13 kg

Luftvolumenstrom: 500 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6 / 12 mm

Anschluss Wasser: 3/8 Zoll

Anschluss Kondensat: 18 mm

z.B. Split-Weinkühlung mit Luftbefeuchtung für die Decke SB.RDV101525E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK08B + Split-Weinkühlung m.Befeuchtung f.Decke K1,0 (RDV102525E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,00 kW / 370 W

Nenn- Heizleistung, elektrisch: 1,05 kW

Verflüssiger:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 357 x 620 x 337 mm / 36 kg

Luftvolumenstrom: 600 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6 / 12 mm

Schalldruckpegel: 39 dB(A)

Verdampfer:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 570 x 375 x 210 mm / 13 kg

Luftvolumenstrom: 500 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6 / 12 mm

Anschluss Wasser: 3/8 Zoll

Anschluss Kondensat: 18 mm

z.B. Split-Weinkühlung mit Luftbefeuchtung für die Decke SB.RDV102525E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK08C + Split-Weinkühlung m.Befeuchtung f.Decke K1,5 (RDV201525E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,50 kW / 460 W
Nenn- Heizleistung, elektrisch: 1,40 kW

Verflüssiger:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 390 x 820 x 427 mm / 61 kg
Luftvolumenstrom: 1.200 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 10 / 16 mm
Schalldruckpegel: 40 dB(A)

Verdampfer:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 570 x 595 x 210 mm / 19 kg
Luftvolumenstrom: 1.000 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 10 / 16 mm
Anschluss Wasser: 3/8 Zoll
Anschluss Kondensat: 18 mm

z.B. Split-Weinkühlung mit Luftbefeuchtung für die Decke SB.RDV201525E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34BK08D + Split-Weinkühlung m.Befeuchtung f.Decke K2,1 (RDV202525E)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,50 kW / 550 W
Nenn- Heizleistung, elektrisch: 1,75 kW

Verflüssiger:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 390 x 820 x 427 mm / 63 kg
Luftvolumenstrom: 1.200 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 10 / 16 mm
Schalldruckpegel: 40 dB(A)

Verdampfer:

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 570 x 595 x 210 mm / 19 kg
Luftvolumenstrom: 1.000 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 10 / 16 mm
Anschluss Wasser: 3/8 Zoll
Anschluss Kondensat: 18 mm

z.B. Split-Weinkühlung mit Luftbefeuchtung für die Decke SB.RDV202525E von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CA + VRV-IV Außengeräte (DAIKIN)

Version: 2022-03

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

VRV:	Variable Refrigerant Volume (Variables Kältemittelvolumen)	VRT:	Variable Refrigerant Temperature (Variable Kältemitteltemperatur)
WP:	Wärmepumpe	VRV-IV:	VRV - 4. Generation
AG:	Außengerät	IG:	Innengerät
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
DX:	Direct Expansion (Direktverdampfung)	AD:	Außendurchmesser

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK
	Außentemperatur:	-10 °C TK
Schalldruckpegel:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), an der Frontseite in 1 Meter Entfernung	

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Spannungsversorgung (V) in der Einheit Volt [V]
- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung und Nenn-Kühlleistung (HK) in der Einheit Kilowatt [kW]

4. Aufzählungen / Zubehör:

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

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).

34CAA1 + Mini VRV-IV Compact WP-AG mit 230V Spannungsversorgung (RXYSCQ-TV)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System. Zum Anschluss von bis zu 12 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter,

Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen

- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	9 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	300 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
	AG zu IG:	max. 70 Meter
Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34CAA1A + Mini VRV-IV Compact WP-AG 230V K12,1 H8,4 (RXYSCQ 4TV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	12,1 kW / 8,1
Nenn- Heizleistung / SCOP:	8,4 kW / 4,6
Max. Heizleistung (7 °C TK):	14,2 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	823 x 940 x 460 mm / 89 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel:	69 / 51 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSCQ4TV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAA1B + Mini VRV-IV Compact WP-AG 230V K14,0 H9,7 (RXYSCQ 5TV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	14,0 kW / 7,7
Nenn- Heizleistung / SCOP:	9,7 kW / 4,7
Max. Heizleistung (7 °C TK):	16,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	823 x 940 x 460 mm / 89 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel:	70 / 52 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSCQ5TV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAA1C + Mini VRV-IV Compact WP-AG 230V K15,5 H10,7 (RXYSCQ 6TV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	15,5 kW / 7,1
Nenn- Heizleistung / SCOP:	10,7 kW / 4,7
Max. Heizleistung (7 °C TK):	18,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	823 x 940 x 460 mm / 89 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel:	71 / 53 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSCQ6TV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB1 + Mini VRV-IV WP-AG mit 230V Spannungsversorgung (RXYSQ-TV)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System. Zum Anschluss von bis zu 9 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	9 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	300 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
	AG zu IG:	max. 120 Meter
Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	

Externe Pressung des Lüfters: < 10 Pa

34CAB1A + Mini VRV-IV WP-AG 230V K12,1 H8,0 (RXYSQ 4TV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	12,1 kW / 7,0
Nenn- Heizleistung / SCOP:	8,0 kW / 4,4
Max. Heizleistung (7 °C TK):	14,2 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.345 x 900 x 320 mm / 104 kg
Schallleistungspegel:	68,0 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ4TV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB1B + Mini VRV-IV WP-AG 230V K14,0 H9,2 (RXYSQ 5TV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	14,0 kW / 6,8
Nenn- Heizleistung / SCOP:	9,2 kW / 4,6
Max. Heizleistung (7 °C TK):	16,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.345 x 900 x 320 mm / 104 kg
Schallleistungspegel:	69,0 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ5TV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB1C + Mini VRV-IV WP-AG 230V K15,5 H10,2 (RXYSQ 6TV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	15,5 kW / 7,0
Nenn- Heizleistung / SCOP:	10,2 kW / 4,9
Max. Heizleistung (7 °C TK):	18,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.345 x 900 x 320 mm / 104 kg
Schallleistungspegel:	70,0 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ6TV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB2 + Mini VRV-IV WP-AG mit 400V Spannungsversorgung (RXYSQ-TY)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System. Zum

Anschluss von bis zu 16 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen und von Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaurelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	16 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	300 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
	AG zu IG:	max. 120 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34CAB2A + Mini VRV-IV WP-AG 400V K12,1 H8,0 (RXYSQ 4TY)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	12,1 kW / 6,8
Nenn- Heizleistung / SCOP:	8,0 kW / 3,9
Max. Heizleistung (7 °C TK):	14,2 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.345 x 900 x 320 mm / 104 kg
Schallleistungspegel:	68,0 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ4TY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB2B + Mini VRV-IV WP-AG 400V K14,0 H9,2 (RXYSQ 5TY)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	14,0 kW / 6,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	9,2 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	16,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,6 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.345 x 900 x 320 mm / 104 kg
 Schallleistungspegel: 69,0 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ5TY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB2C + Mini VRV-IV WP-AG 400V K15,5 H10,2 (RXYSQ 6TY)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 15,5 kW / 6,8
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 10,2 kW / 4,4
 Max. Heizleistung (7 °C TK): 18,0 kW
 Kältemittelmenge vorgefüllt: 3,6 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 19,05 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.345 x 900 x 320 mm / 104 kg
 Schallleistungspegel: 70,0 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ6TY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB3 + Mini VRV-IV WP-AG mit 400V Spannungsversorgung (RXYSQ-TY)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System. Zum Anschluss von bis zu 26 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, von Torluftschleier- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislauffrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite

Nenn-Bedingungen:

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK
	Außentemperatur:	7 °C TK / 6 °C FK

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	26 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	300 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +52 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK

Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 40 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
	AG zu IG:	max. 150 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	< 10 Pa	

34CAB3D + Mini VRV-IV WP-AG 400V HK22,4 (RXYSQ 8TY)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	22,4 kW / 6,12 kW / 3,66
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	22,4 kW / 5,20 kW / 4,31
Max. Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	25,0 kW / 6,22 kW / 4,02
Kältemittelmenge vorgefüllt:	5,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.430 x 940 x 320 mm / 144 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	73 / 55 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ8TY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB3E + Mini VRV-IV WP-AG 400V HK28,0 (RXYSQ 10TY)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	28,0 kW / 8,24 kW / 3,40
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	28,0 kW / 6,60 kW / 4,24
Max. Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	31,5 kW / 8,33 kW / 3,78
Kältemittelmenge vorgefüllt:	7,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.615 x 940 x 460 mm / 175 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	74 / 55 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ10TY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAB3F + Mini VRV-IV WP-AG 400V HK33,5 (RXYSQ 12TY)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	33,5 kW / 10,20 kW / 3,30
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	33,5 kW / 8,19 kW / 4,09
Max. Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	37,5 kW / 10,20 kW / 3,66
Kältemittelmenge vorgefüllt:	8,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.745 x 940 x 460 mm / 180 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	76 / 57 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RXYSQ12TY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAE1 + VRV-IV WP für Innenaufstellung in gesplitterter Ausführung (SB.RKXYQ-T)

Wärmepumpe (WP) zur Innenaufstellung mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System. Zum Anschluss von bis zu 17 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, von Torluftschleier- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher.

Die gesplitterte Wärmepumpe besteht aus einem Wärmetauschermodul (WM) und einem Verdichtermodule (VM). Beide Einheiten sind zur Aufstellung im Gebäude.

Allgemein zum Wärmetauschermodul:

- Einheit aus galvanisiertem Stahlblech für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 510 mm, nur die Ansaug- und Ausblasöffnungen ins Freie bleiben sichtbar
- Zentrifugalventilatoren mit Rückwärts-Krümmung und 5-stufigen Einstellung der externen statischen Pressung
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen

Allgemein zum Verdichtermodule:

- Einheit aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert zur Situierung am Boden
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Verdichter
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite

Nenn-Bedingungen:

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK
	Außentemperatur:	7 °C TK / 6 °C FK

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	17 Stück	
Einsatzbereich	Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C TK
	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	WM zu VM:	max. 10 Meter
	IG zu VM:	max. 30 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	WM zu VM:	max. 30 Meter
	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
Kältemittel:	R-410A	

Das Luftkanalnetz mit sämtlichen relevanten Komponenten (Schalldämpfer, Gitter, etc.) sind getrennt beschrieben.

34CAE1A + VRV-IV WP f.Innenaufstellung HK14,0 (SB.RKXYQ 5T)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	14,0 kW / 5,10
Nenn- Heizleistung / SCOP:	14,0 kW / 3,80
Maximale Gesamtleitungslänge:	140 Meter (eine Richtung)

Wärmetauschermodul

Luftvolumenstrom:	3.300 m³/h
-------------------	------------

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Externe statische Pressung (Nominal / Maximal):	60 / 150 Pa
Anschluss Luftseitig (Höhe x Breite):	300 x 1.200 mm
Anschluss zu Verdichtermodule Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 19,05 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	397 x 1.456 x 1.044 mm / 97 kg
Schallleistungspegel:	77 dB(A)
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V

Verdichtermodule

Anschluss zu VRV Innengeräte Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	701 x 600 x 554 mm / 77 kg
Schallleistungspegel:	77 dB(A)
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Bauform:	Swing-Verdichter

z.B. VRV-IV Wärmepumpe SB.RKXYQ5T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAE1B + VRV-IV WP f.Innenaufstellung HK22,4 (SB.RKXYQ 8T)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	22,4 kW / 4,90
Nenn- Heizleistung / SCOP:	22,4 kW / 3,60
Maximale Gesamtleitungslänge:	300 Meter (eine Richtung)

Wärmetauschermodule

Luftvolumenstrom:	6.000 m³/h
Externe statische Pressung (Nominal / Maximal):	60 / 150 Pa
Anschluss Luftseitig (Höhe x Breite):	300 x 1.200 mm
Anschluss zu Verdichtermodule Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 22,22 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	397 x 1.456 x 1.044 mm / 103 kg
Schallleistungspegel:	81 dB(A)
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V

Verdichtermodule

Anschluss zu VRV Innengeräte Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	701 x 760 x 554 mm / 105 kg
Schallleistungspegel:	81 dB(A)
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Bauform:	Scroll-Verdichter

z.B. VRV-IV Wärmepumpe SB.RKXYQ8T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAF2 + VRV-IV+ Wärmepumpe, auf Heizbetrieb optimiert (RXYLQ-T)
 Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Heizen:	-25 °C bis +16 °C FK
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	

34CAF2B + VRV-IV WP-AG K28,0 H31,5 (RXYLQ 10T)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	28,0 kW / 6,36
Max- Heizleistung / SCOP:	31,5 kW / 3,68
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 302 kg
Schallleistungspegel kühlen:	77,0 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYLQ10T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAF2C + VRV-IV WP-AG K33,5 H37,5 (RXYLQ 12T)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	33,5 kW / 6,93
Max- Heizleistung / SCOP:	37,5 kW / 3,51
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 302 kg
Schallleistungspegel kühlen:	81,0 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYLQ12T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAF2D + VRV-IV WP-AG K40,0 H45,0 (RXYLQ 14T)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 40,0 kW / 6,83
Max- Heizleistung / SCOP: 45,0 kW / 3,50
Kältemittelmenge vorgefüllt: 11,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 302 kg
Schallleistungspegel kühlen: 81,0 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYLQ14T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAF2E + VRV-IV WP-AG K44,8 H50,0 (RXYLQ 16T)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 44,8 kW / 6,62
Max- Heizleistung / SCOP: 50,0 kW / 3,52
Kältemittelmenge vorgefüllt: 23,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 2.500 x 765 mm / 604 kg
Schallleistungspegel kühlen: 78,0 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXMLQ8T & RXMLQ8T:

RXYLQ 8T: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 302 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYLQ16T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAF2F + VRV-IV WP-AG K50,4 H56,5 (RXYLQ 18T)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 50,3 kW / 6,47
Max- Heizleistung / SCOP: 56,5 kW / 3,59
Kältemittelmenge vorgefüllt: 23,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 15,88 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 2.500 x 765 mm / 604 kg
Schallleistungspegel kühlen: 79,0 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYLQ10T & RXMLQ8T:

RXYLQ 10T: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 302 kg

RXMLQ 8T: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 302 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYLQ18T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2 + VRV-IV WP-AG (RXYQ-U)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System ohne durchgängigen Heizbetrieb. Zum Anschluss von bis zu 64 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, von Torluftschleier- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher und zur Einbindung von Wasserkreislauf-Systeme über VRV Hydrobox.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	64 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	1000 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 90 Meter
	IG zu IG:	max. 30 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 90 Meter
	AG zu IG:	max. 165 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	30 Pa bis 78 Pa	

34CAG2A + VRV-IV WP-AG K22,4 H13,7 (RXYQ 8U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	22,4 kW / 7,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	13,7 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	25,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	5,9 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg
Schalleistungspegel kühlen:	78,0 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schallleistungspegel heizen: 62,7 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ8U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2B + VRV-IV WP-AG K28,0 H16,0 (RXYQ 10U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 28,0 kW / 6,8

Nenn- Heizleistung / SCOP: 16,0 kW / 4,3

Max. Heizleistung (7 °C TK): 31,5 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 6,0 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

Schallleistungspegel kühlen: 79,1 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 64,8 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ10U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2C + VRV-IV WP-AG K33,5 H18,4 (RXYQ 12U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 33,5 kW / 6,3

Nenn- Heizleistung / SCOP: 18,4 kW / 4,1

Max. Heizleistung (7 °C TK): 37,5 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 6,3 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 28,57 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

Schallleistungspegel kühlen: 83,4 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 64,9 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ12U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2D + VRV-IV WP-AG K40,0 H20,6 (RXYQ 14U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 40,0 kW / 6,3

Nenn- Heizleistung / SCOP: 20,6 kW / 4,0

Max. Heizleistung (7 °C TK): 45,0 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 10,3 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 28,57 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Schallleistungspegel kühlen: 80,9 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 68,3 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ14U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2E + VRV-IV WP-AG K45,0 H23,2 (RXYQ 16U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	45,0 kW / 6,0
Nenn- Heizleistung / SCOP:	23,2 kW / 4,0
Max. Heizleistung (7 °C TK):	50,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,3 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg
Schallleistungspegel kühlen:	85,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	68,6 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ16U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2F + VRV-IV WP-AG K50,4 H27,9 (RXYQ 18U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	50,4 kW / 6,0
Nenn- Heizleistung / SCOP:	27,9 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	56,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	15,88 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg
Schallleistungspegel kühlen:	83,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	66,3 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ18U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2G + VRV-IV WP-AG K52,0 H31,0 (RXYQ 20U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	52,0 kW / 5,9
Nenn- Heizleistung / SCOP:	31,0 kW / 4,0
Max. Heizleistung (7 °C TK):	63,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	15,88 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,9 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	67,0 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ20U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2H + VRV-IV WP-AG K61,5 H34,4 (RXYQ 22U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	61,5 kW / 6,9
Nenn- Heizleistung / SCOP:	34,4 kW / 4,4
Max. Heizleistung (7 °C TK):	69,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	12,3 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	15,88 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 396 kg
Schallleistungspegel kühlen:	84,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	67,8 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ10U & RXYQ12U:

RXYQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ22U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2I + VRV-IV WP-AG K67,4 H36,9 (RXYQ 24U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	67,4 kW / 6,8
Nenn- Heizleistung / SCOP:	36,9 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	75,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	17,2 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	15,88 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 473 kg
Schallleistungspegel kühlen:	86,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ8U & RXYQ16U:

RXYQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ24U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2J + VRV-IV WP-AG K73,5 H39,0 (RXYQ 26U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	73,5 kW / 6,7
Nenn- Heizleistung / SCOP:	39,0 kW / 4,2

Max. Heizleistung (7 °C TK):	82,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	16,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 473 kg
Schallleistungspegel kühlen:	85,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ12U & RXYQ14U:

RXYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 14U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ26U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2K + VRV-IV WP-AG K78,5 H41,6 (RXYQ 28U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	78,5 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	41,6 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	87,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	17,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 473 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,1 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ12U & RXYQ16U:

RXYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ28U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2L + VRV-IV WP-AG K83,9 H46,3 (RXYQ 30U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	83,9 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	46,3 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	94,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	18,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 506 kg
Schallleistungspegel kühlen:	86,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	68,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ12U & RXYQ18U:

RXYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ30U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2M + VRV-IV WP-AG K90,0 H46,4 (RXYQ 32U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	90,0 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	46,4 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	100,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	22,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 550 kg
Schallleistungspegel kühlen:	88,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	71,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ16U & RXYQ16U:

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ32U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2N + VRV-IV WP-AG K95,4 H51,1 (RXYQ 34U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	95,4 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	51,1 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	106,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 583 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ16U & RXYQ18U:

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RXYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ34U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2O + VRV-IV WP-AG K97,0 H54,2 (RXYQ 36U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	97,0 kW / 6,3
Nenn- Heizleistung / SCOP:	54,2 kW / 4,1
Max. Heizleistung (7 °C TK):	113,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,1 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 583 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,9 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ16U & RXYQ20U:

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RXYQ 20U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ36U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2P + VRV-IV WP-AG K102,4 H60,7 (RXYQ 38U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	102,4 kW / 6,9
Nenn- Heizleistung / SCOP:	60,7 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	119,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.140 x 765 mm / 704 kg
Schallleistungspegel kühlen:	88,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ8U & RXYQ10U & RXYQ20U:

RXYQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 20U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ38U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2Q + VRV-IV WP-AG K111,9 H62,3 (RXYQ 40U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	111,9 kW / 6,7
Nenn- Heizleistung / SCOP:	62,3 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	125,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	24,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.140 x 765 mm / 704 kg

Schallleistungspegel kühlen: 87,3 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 70,2 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ10U & RXYQ12U & RXYQ18U:

RXYQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ40U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2R + VRV-IV WP-AG K118,0 H62,4 (RXYQ 42U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 118,0 kW / 6,6
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 62,4 kW / 4,2
 Max. Heizleistung (7 °C TK): 131,5 kW
 Kältemittelmenge vorgefüllt: 28,6 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 19,05 / 41,27 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.450 x 765 mm / 748 kg
 Schallleistungspegel kühlen: 89,1 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 72,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ10U & RXYQ16U & RXYQ16U:

RXYQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ42U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2S + VRV-IV WP-AG K123,5 H64,8 (RXYQ 44U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 123,5 kW / 6,5
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 64,8 kW / 4,2
 Max. Heizleistung (7 °C TK): 137,5 kW
 Kältemittelmenge vorgefüllt: 28,9 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 19,05 / 41,27 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.450 x 765 mm / 748 kg
 Schallleistungspegel kühlen: 89,8 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 72,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ12U & RXYQ16U & RXYQ16U:

RXYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ44U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2T + VRV-IV WP-AG K130,0 H67,0 (RXYQ 46U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	130,0 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	67,0 kW / 4,1
Max. Heizleistung (7 °C TK):	145,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	32,9 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.760 x 765 mm / 825 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	73,3 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ14U & RXYQ16U & RXYQ16U:

RXYQ 14U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ46U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2U + VRV-IV WP-AG K135,0 H69,6 (RXYQ 48U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	135,0 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	69,6 kW / 4,1
Max. Heizleistung (7 °C TK):	150,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	33,9 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.760 x 765 mm / 825 kg
Schallleistungspegel kühlen:	90,4 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	73,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ16U & RXYQ16U & RXYQ16U:

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ48U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2V + VRV-IV WP-AG K140,4 H74,3 (RXYQ 50U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	140,0 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	74,3 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	156,5 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 34,3 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 19,05 / 41,27 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.760 x 765 mm / 858 kg
 Schallleistungspegel kühlen: 89,8 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 72,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ16U & RXYQ16U & RXYQ18U:

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RXYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ50U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2W + VRV-IV WP-AG K145,8 H79,0 (RXYQ 52U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 145,8 kW / 6,4
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 79,0 kW / 4,3
 Max. Heizleistung (7 °C TK): 163,0 kW
 Kältemittelmenge vorgefüllt: 34,7 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 19,05 / 41,27 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.760 x 765 mm / 891 kg
 Schallleistungspegel kühlen: 89,3 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 72,0 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ16U & RXYQ18U & RXYQ18U:

RXYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RXYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ52U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAG2X + VRV-IV WP-AG K151,2 H83,7 (RXYQ 54U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 151,2 kW / 6,4
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 83,7 kW / 4,3
 Max. Heizleistung (7 °C TK): 169,5 kW
 Kältemittelmenge vorgefüllt: 35,1 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 19,05 / 41,27 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.760 x 765 mm / 924 kg
 Schallleistungspegel kühlen: 88,6 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 71,1 dB(A)

Geräte-Kombination aus RXYQ18U & RXYQ18U & RXYQ18U:

RXYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RXYQ54U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH3 + VRV-IV WP-AG mit durchgängigem Heizbetrieb (RYYQ-U)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System mit durchgängigem Heizbetrieb (m.d.g.Heizb.). Zum Anschluss von bis zu 64 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, von Torluftschiefer- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher und zur Einbindung von Wasserkreislauf-Systeme über VRV Hydrobox.

Allgemein zum Außengerät:

- Durchgängiger Heizbetrieb durch integriertem Abtauenergiespeicher
- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	64 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	1000 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 90 Meter
	IG zu IG:	max. 30 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 90 Meter
	AG zu IG:	max. 165 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	30 Pa bis 78 Pa	

34CAH3A + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K22,4 H13,7 (RYYQ 8U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	22,4 kW / 7,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	13,7 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	25,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	5,9 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 930 x 765 mm / 252 kg

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schallleistungspegel kühlen: 78,0 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 62,7 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ8U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH3B + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K28,0 H16,0 (RYYQ 10U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 28,0 kW / 6,8
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 16,0 kW / 4,3
 Max. Heizleistung (7 °C TK): 31,5 kW
 Kältemittelmenge vorgefüllt: 6,0 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 252 kg
 Schallleistungspegel kühlen: 79,1 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 64,8 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ10U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH3C + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K33,5 H18,4 (RYYQ 12U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 33,5 kW / 6,3
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 18,4 kW / 4,1
 Max. Heizleistung (7 °C TK): 37,5 kW
 Kältemittelmenge vorgefüllt: 6,3 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 28,57 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 252 kg
 Schallleistungspegel kühlen: 83,4 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 64,9 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ12U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH3D + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K40,0 H20,6 (RYYQ 14U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 40,0 kW / 6,3
 Nenn- Heizleistung / SCOP: 20,6 kW / 4,0
 Max. Heizleistung (7 °C TK): 45,0 kW
 Kältemittelmenge vorgefüllt: 10,3 kg
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 28,57 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 319 kg
 Schallleistungspegel kühlen: 80,9 dB(A)
 Schallleistungspegel heizen: 68,3 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ14U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH3E + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K45,0 H23,2 (RYYQ 16U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	45,0 kW / 6,0
Nenn- Heizleistung / SCOP:	23,2 kW / 4,0
Max. Heizleistung (7 °C TK):	50,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	10,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 319 kg
Schallleistungspegel kühlen:	85,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	68,6 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ16U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH3F + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K50,4 H27,9 (RYYQ 18U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	50,4 kW / 6,0
Nenn- Heizleistung / SCOP:	27,9 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	56,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	15,88 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 378 kg
Schallleistungspegel kühlen:	83,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	66,3 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ18U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH3G + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K52,0 H31,0 (RYYQ 20U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	52,0 kW / 5,9
Nenn- Heizleistung / SCOP:	31,0 kW / 4,0
Max. Heizleistung (7 °C TK):	63,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	15,88 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 378 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,9 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	67,0 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ20U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4 + VRV-IV WP-AG mit durchgängigem Heizbetrieb (RYYQ-U)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System mit durchgängigem Heizbetrieb (m.d.g.Heizb.). Zum Anschluss von bis zu 64 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, von Torluftschiefer- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher und zur Einbindung von Wasserkreislauf-Systeme über VRV Hydrobox.

Allgemein zum Außengerät:

- Durchgängiger Heizbetrieb durch Kombination von Außengeräte
- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	64 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	1000 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 90 Meter
	IG zu IG:	max. 30 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 90 Meter
	AG zu IG:	max. 165 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	30 Pa bis 78 Pa	

34CAH4H + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K61,5 H34,4 (RYYQ 22U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	61,5 kW / 6,9
Nenn- Heizleistung / SCOP:	34,4 kW / 4,4
Max. Heizleistung (7 °C TK):	69,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	12,3 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	15,88 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 396 kg

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schallleistungspegel kühlen: 84,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen: 67,8 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ10U & RYMQ12U:

RYMQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ22U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4J + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K67,4 H36,9 (RYYQ 24U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 67,4 kW / 6,8
Nenn- Heizleistung / SCOP: 36,9 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK): 75,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt: 17,2 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 15,88 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 2.190 x 765 mm / 473 kg
Schallleistungspegel kühlen: 86,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen: 69,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ8U & RYMQ16U:

RYMQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ24U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4K + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K73,5 H39,0 (RYYQ 26U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 73,5 kW / 6,7
Nenn- Heizleistung / SCOP: 39,0 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK): 82,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt: 16,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 2.190 x 765 mm / 473 kg
Schallleistungspegel kühlen: 85,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen: 69,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ12U & RYMQ14U:

RYMQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 14U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ26U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4L + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K78,5 H41,6 (RYYQ 28U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	78,5 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	41,6 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	87,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	17,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 473 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,1 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ12U & RYMQ16U:

RYMQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ28U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4M + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K83,9 K46,3 (RYYQ 30U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	83,9 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	46,3 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	94,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	18,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 506 kg
Schallleistungspegel kühlen:	86,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	68,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ12U & RYMQ18U:

RYMQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ30U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4N + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K90,0 H46,4 (RYYQ 32U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	90,0 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	46,4 kW / 4,2

Max. Heizleistung (7 °C TK):	100,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	22,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 550 kg
Schallleistungspegel kühlen:	88,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	71,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ16U & RYMQ16U:

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ32U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH40 + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K95,4 H51,1 (RYYQ 34U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	95,4 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	51,1 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	106,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 583 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ16U & RYMQ18U:

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RYMQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ34U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4P + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K97,0 H54,2 (RYYQ 36T)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	97,0 kW / 6,3
Nenn- Heizleistung / SCOP:	54,2 kW / 4,1
Max. Heizleistung (7 °C TK):	113,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 583 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,9 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ16U & RYMQ20U:

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RYMQ 20U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1007.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ36U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4Q + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K102,4 H60,7 (RYYQ 38U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	102,4 kW / 6,9
Nenn- Heizleistung / SCOP:	60,7 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	119,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.140 x 765 mm / 704 kg
Schallleistungspegel kühlen:	88,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ8U & RYMQ10U & RYMQ20U:

RYMQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 20U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ38U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4R + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K111,9 H62,3 (RYYQ 40U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	111,9 kW / 6,7
Nenn- Heizleistung / SCOP:	62,3 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	125,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	24,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.140 x 765 mm / 704 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,2 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ10U & RYMQ12U & RYMQ18U:

RYMQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ40U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4S + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K118,0 H62,4 (RYYQ 42U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	118,0 kW / 6,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	62,4 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	131,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	28,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.450 x 765 mm / 748 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,1 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	72,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ10U & RYMQ16U & RYMQ16U:

RYMQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ42U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4T + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K123,5 H64,8 (RYYQ 44U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	123,5 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	64,8 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	137,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	28,9 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.450 x 765 mm / 748 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	72,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ12U & RYMQ16U & RYMQ16U:

RYMQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 198 kg

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ44U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4U + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K130,0 H67,0 (RYYQ 46U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	130,0 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	67,0 kW / 4,1
Max. Heizleistung (7 °C TK):	145,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	32,9 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.760 x 765 mm / 825 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,3 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 73,3 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ14U & RYMQ16U & RYMQ16U:

RYMQ 14U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ46U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4V + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K135,0 H69,6 (RYYQ 48U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 135,0 kW / 6,4

Nenn- Heizleistung / SCOP: 69,6 kW / 4,1

Max. Heizleistung (7 °C TK): 150,0 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 33,9 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 19,05 / 41,27 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.760 x 765 mm / 825 kg

Schallleistungspegel kühlen: 90,4 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 73,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ16U & RYMQ16U & RYMQ16U:

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ48U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4W + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K140,4 H74,3 (RYYQ 50U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 140,0 kW / 6,4

Nenn- Heizleistung / SCOP: 74,3 kW / 4,2

Max. Heizleistung (7 °C TK): 156,5 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 34,3 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 19,05 / 41,27 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.760 x 765 mm / 858 kg

Schallleistungspegel kühlen: 89,8 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 72,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ16U & RYMQ16U & RYMQ18U:

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RYMQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ50U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4X + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K145,8 H79,0 (RYYQ 52U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	145,8 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	79,0 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	163,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	34,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.760 x 765 mm / 891 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	72,0 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ16U & RYMQ18U & RYMQ18U:

RYMQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 275 kg

RYMQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ52U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAH4Y + VRV-IV WP-AG,m.d.g.Heizb. K151,2 H83,7 (RYYQ 54U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	151,2 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	83,7 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	169,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	35,1 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	19,05 / 41,27 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.760 x 765 mm / 924 kg
Schallleistungspegel kühlen:	88,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	71,1 dB(A)

Geräte-Kombination aus RYMQ18U & RYMQ18U & RYMQ18U:

RYMQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 308 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ22P1517.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe RYYQ54U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK3 + VRV-IV WP-AG mit Wärmerückgewinnung (REYQ-U)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum gleichzeitigem Kühlen und Heizen, als 3-Leiter System mit Wärmerückgewinnung (m.WRG). Zum Anschluss von bis zu 64 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, von Torluftschiefer- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher und zur Einbindung von Wasserkreislauf-Systeme über VRV Hydrobox.

Allgemein zum Außengerät:

- VRV-Wärmerückgewinnung nutzt aus den Kühlzonen extrahierte Wärmeenergie für

- Heizungszonen
- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	64 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	1000 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 90 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 90 Meter
	AG zu IG:	max. 165 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	30 Pa bis 78 Pa	

34CAK3A + VRV-IV WP-AG,m.WRG K22,4 H13,7 (REYQ 8U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	22,4 kW / 7,2
Nenn- Heizleistung / SCOP:	13,7 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	25,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 19,05 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg
Schallleistungspegel kühlen:	78,0 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	62,7 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ8U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK3B + VRV-IV WP-AG,m.WRG K28,0 H16,0 (REYQ 10U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	28,0 kW / 6,7
Nenn- Heizleistung / SCOP:	16,0 kW / 4,3

Max. Heizleistung (7 °C TK):	31,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 22,22 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg
Schallleistungspegel kühlen:	79,1 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	64,8 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ10U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK3C + VRV-IV WP-AG,m.WRG K33,5 H18,4 (REYQ 12U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	33,5 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	18,4 kW / 4,7
Max. Heizleistung (7 °C TK):	37,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,9 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg
Schallleistungspegel kühlen:	83,4 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	64,9 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ12U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK3D + VRV-IV WP-AG,m.WRG K40,0 H20,6 (REYQ 14U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	40,0 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	20,6 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	45,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg
Schallleistungspegel kühlen:	80,9 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	68,3 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ14U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK3E + VRV-IV WP-AG,m.WRG K45,0 H23,2 (REYQ 16U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	45,0 kW / 6,2
Nenn- Heizleistung / SCOP:	23,2 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	50,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	11,8 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg
Schallleistungspegel kühlen: 85,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen: 68,6 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ16U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK3F + VRV-IV WP-AG,m.WRG K50,4 H27,9 (REYQ 18U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 50,4 kW / 6,3
Nenn- Heizleistung / SCOP: 27,9 kW / 4,4
Max. Heizleistung (7 °C TK): 56,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt: 11,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 15,88 / 28,57 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg
Schallleistungspegel kühlen: 83,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen: 66,3 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ18U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK3G + VRV-IV WP-AG,m.WRG K52,0 H31,0 (REYQ 20U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 52,0 kW / 6,2
Nenn- Heizleistung / SCOP: 31,0 kW / 4,1
Max. Heizleistung (7 °C TK): 63,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt: 11,8 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 15,88 / 28,57 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg
Schallleistungspegel kühlen: 87,9 dB(A)
Schallleistungspegel heizen: 67,0 dB(A)

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ20U von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK4 + VRV-IV WP-AG mit Wärmerückgewinnung und durchgängigem Heizbetrieb (REYQ-U)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum gleichzeitigen Kühlen und Heizen, als 3-Leiter System mit Wärmerückgewinnung (m.WRG) und durchgängigem Heizbetrieb (u.d.g.Heizb.). Zum Anschluss von bis zu 64 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, von Torluftschleier- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher und zur Einbindung von Wasserkreislauf-Systeme über VRV Hydrobox.

Allgemein zum Außengerät:

- VRV-Wärmerückgewinnung nutzt aus den Kühlzonen extrahierte Wärmeenergie für

- Heizungszonen
- Durchgängiger Heizbetrieb durch Kombination von Außengeräte
 - Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
 - Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
 - Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaurelevanten Bauteilen
 - Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
 - Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	64 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	500 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 90 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 90 Meter
	AG zu IG:	max. 160 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	30 Pa bis 78 Pa	

34CAK4A + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K28,0 H16,0 (REYQ 10U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	28,0 kW / 7,0
Nenn- Heizleistung / SCOP:	16,0 kW / 4,0
Max. Heizleistung (7 °C TK):	32,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	19,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 22,22 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 460 kg
Schallleistungspegel kühlen:	81,0 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	65,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus REMQ5U & REMQ5U:

REMQ 5U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ10U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK4B + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K36,4 H21,7 (REYQ 13U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	36,4 kW / 7,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	21,7 kW / 4,1
Max. Heizleistung (7 °C TK):	41,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	19,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 460 kg
Schallleistungspegel kühlen:	81,0 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	65,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus REMQ5U & REYQ8U:

REMQ 5U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ13U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK4C + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K44,8 H23,2 (REYQ 16U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	44,8 kW / 7,3
Nenn- Heizleistung / SCOP:	23,2 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	50,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	19,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 460 kg
Schallleistungspegel kühlen:	81,0 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	65,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ8U & REYQ8U:

REYQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ16U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK4D + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K50,4 H27,9 (REYQ 18U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	50,4 kW / 6,9
Nenn- Heizleistung / SCOP:	27,9 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	56,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	19,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	15,88 / 28,57 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 460 kg
Schallleistungspegel kühlen:	81,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	66,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ8U & REYQ10U:

REYQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ18U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK4E + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K55,9 H31,0 (REYQ 20U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 55,9 kW / 6,7

Nenn- Heizleistung / SCOP: 31,0 kW / 4,5

Max. Heizleistung (7 °C TK): 62,5 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 19,6 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 15,88 / 28,57 / 28,57 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.880 x 765 mm / 460 kg

Schallleistungspegel kühlen: 84,5 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 66,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ8U & REYQ12U:

REYQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ20U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5 + VRV-IV WP-AG mit Wärmerückgewinnung und durchgängigem Heizbetrieb (REYQ-U)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum gleichzeitigen Kühlen und Heizen, als 3-Leiter System mit Wärmerückgewinnung (m.WRG) und durchgängigem Heizbetrieb (u.d.g.Heizb.). Zum Anschluss von bis zu 64 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, von Torluftschleier- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher und zur Einbindung von Wasserkreislauf-Systeme über VRV Hydrobox.

Allgemein zum Außengerät:

- VRV-Wärmerückgewinnung nutzt aus den Kühlzonen extrahierte Wärmeenergie für Heizungszone
- Durchgängiger Heizbetrieb durch Kombination von Außengeräte
- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit

über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	64 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	1000 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +15,5 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 90 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 90 Meter
	AG zu IG:	max. 165 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	30 Pa bis 78 Pa	

34CAK5F + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K61,5 H34,4 (REYQ 22U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	61,5 kW / 6,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	34,4 kW / 4,5
Max. Heizleistung (7 °C TK):	69,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	19,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	15,88 / 28,57 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 460 kg
Schallleistungspegel kühlen:	84,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	67,8 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ10U & REYQ12U:

REYQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ22U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5G + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K67,4 H36,9 (REYQ 24U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	67,4 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	36,9 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	75,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	21,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	15,88 / 34,92 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 544 kg
Schallleistungspegel kühlen:	86,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ8U & REYQ16U:

REYQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ24U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5H + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K73,5 H37,1 (REYQ 26U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	73,5 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	37,1 kW / 4,5
Max. Heizleistung (7 °C TK):	82,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	21,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 34,92 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 544 kg
Schallleistungspegel kühlen:	85,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ12U & REYQ14U:

REYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 14U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ26U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5I + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K78,5 H39,7 (REYQ 28U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	78,5 kW / 6,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	39,7 kW / 4,4
Max. Heizleistung (7 °C TK):	87,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	21,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 34,92 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 544 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,1 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ12U & REYQ16U:

REYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ28U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5J + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K83,9 H44,4 (REYQ 30U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	83,9 kW / 6,7
Nenn- Heizleistung / SCOP:	44,4 kW / 4,6
Max. Heizleistung (7 °C TK):	94,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	21,7 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 34,92 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.190 x 765 mm / 547 kg
Schallleistungspegel kühlen:	86,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	68,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ12U & REYQ18U:

REYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ30U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5K + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K90,0 H46,4 (REYQ 32U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	90,0 kW / 6,2
Nenn- Heizleistung / SCOP:	46,4 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	100,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 34,92 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 628 kg
Schallleistungspegel kühlen:	88,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	71,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ16U & REYQ16U:

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ32U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5L + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K95,4 H51,1 (REYQ 34U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	95,4 kW / 6,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	51,1 kW / 4,4
Max. Heizleistung (7 °C TK):	106,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 34,92 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 631 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,6 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ16U & REYQ18U:

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

REYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ34U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5M + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K97,0 H54,2 (REYQ 36U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	97,0 kW / 6,5
Nenn- Heizleistung / SCOP:	54,2 kW / 4,2
Max. Heizleistung (7 °C TK):	113,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	23,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 41,27 / 28,57 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 2.500 x 765 mm / 631 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,9 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,9 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ16U & REYQ20U:

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

REYQ 20U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ36U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5N + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K106,3 H58,1 (REYQ 38U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	106,3 kW / 6,8
Nenn- Heizleistung / SCOP:	58,1 kW / 4,5
Max. Heizleistung (7 °C TK):	119,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	31,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 41,27 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.140 x 765 mm / 777 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,2 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ8U & REYQ12U & REYQ18U:

REYQ 8U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ38U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK50 + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K111,9 H58,9 (REYQ 40U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	111,9 kW / 6,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	58,9 kW / 4,5
Max. Heizleistung (7 °C TK):	125,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	31,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 41,27 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.140 x 765 mm / 777 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,2 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ10U & REYQ12U & REYQ18U:

REYQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ40U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5P + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K118,0 H60,9 (REYQ 42U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	118,0 kW / 6,3
Nenn- Heizleistung / SCOP:	60,9 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	131,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	33,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 41,27 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.450 x 765 mm / 858 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,1 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	72,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ10U & REYQ16U & REYQ16U:

REYQ 10U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ42U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5Q + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K123,5 H62,9 (REYQ 44U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	123,5 kW / 6,3
Nenn- Heizleistung / SCOP:	62,9 kW / 4,4
Max. Heizleistung (7 °C TK):	137,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	33,5 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 41,27 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.450 x 765 mm / 858 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	72,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ12U & REYQ16U & REYQ16U:

REYQ 12U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 230 kg

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ44U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5R + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K130,0 H67,0 (REYQ 46U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	130,0 kW / 6,2
Nenn- Heizleistung / SCOP:	67,0 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	145,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	35,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 41,27 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.760 x 765 mm / 942 kg
Schallleistungspegel kühlen:	89,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	73,3 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ14U & REYQ16U & REYQ16U:

REYQ 14U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ46U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5S + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K135,0 H69,6 (REYQ 48U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	135,0 kW / 6,2
Nenn- Heizleistung / SCOP:	69,6 kW / 4,3
Max. Heizleistung (7 °C TK):	150,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	35,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 41,27 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.760 x 765 mm / 942 kg
Schallleistungspegel kühlen:	90,4 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 73,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ16U & REYQ16U & REYQ16U:

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ48U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5T + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K140,4 H74,3 (REYQ 50U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 140,4 kW / 6,4

Nenn- Heizleistung / SCOP: 74,3 kW / 4,3

Max. Heizleistung (7 °C TK): 156,5 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 35,4 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 19,05 / 41,27 / 34,92 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.760 x 765 mm / 945 kg

Schallleistungspegel kühlen: 89,8 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 72,7 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ16U & REYQ16U & REYQ18U:

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

REYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ50U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5U + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K145,8 H79,0 (REYQ 52U)

Nenn- Kühlleistung / SEER: 145,8 kW / 6,7

Nenn- Heizleistung / SCOP: 79,0 kW / 4,4

Max. Heizleistung (7 °C TK): 163,0 kW

Kältemittelmenge vorgefüllt: 35,4 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 19,05 / 41,27 / 34,92 mm

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 3.760 x 765 mm / 948 kg

Schallleistungspegel kühlen: 89,3 dB(A)

Schallleistungspegel heizen: 72,0 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ16U & REYQ18U & REYQ18U:

REYQ 16U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 314 kg

REYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ52U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAK5V + VRV-IV WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K151,2 H83,7 (REYQ 54U)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	151,2 kW / 7,0
Nenn- Heizleistung / SCOP:	83,7 kW / 4,4
Max. Heizleistung (7 °C TK):	169,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	35,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 41,27 / 34,92 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 3.760 x 765 mm / 951 kg
Schallleistungspegel kühlen:	88,6 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	71,1 dB(A)

Geräte-Kombination aus REYQ18U & REYQ18U & REYQ18U:

REYQ 18U: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 1.240 x 765 mm / 317 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P1357.

z.B. VRV-IV+ Wärmepumpe REYQ54U.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1 + VRV-IV WP wassergekühlt, mit/ohne WRG (RWEYQ-T)

Wassergekühlte Wärmepumpeneinheit (WP) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV). Ausführung Wärmepumpe mit oder ohne Wärmerückgewinnung (WRG), als 2-Leiter System zum Kühlen oder Heizen (ohne WRG), als 3-Leiter System zum Kühlen und Heizen (mit WRG). Zum Anschluss von bis zu 36 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen, sowie Torluftschiefer- und Lüftungsanlagen über DX-Wärmetauscher.

Allgemein zur Einheit:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider und allen anderen kreislauffrelevanten Bauteilen
- Edelstahl-Plattenwärmetauscher für Wasser oder Glykol-/Wassergemisch; wasserseitiger Druckverlust von 0,19 bar bis 0,27 bar.
- Notbetrieb der Einheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Gerät mit Wasserfilter: Siebgröße 500 Mikrometer

Nenn-Bedingungen:

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Wassereintrittstemperatur:	30,0 °C
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK / 15 °C FK
	Wassereintrittstemperatur:	20,0 °C

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	36 Stück	
Maximale Gesamtleitungslänge:	500 Meter (eine Richtung)	
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 50 Meter
	IG zu IG:	max. 30 Meter

Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 90 Meter
	AG zu IG:	max. 190 Meter
Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C TK
	Eintrittstemperatur Wasser:	+10 °C bis +45 °C
	Eintrittstemperatur Glykol/Wasser:	-10 °C bis +45 °C
	zulässiger Wasserdruck:	max. 37 bar
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-410A	

Kommentar:

Planungshinweis Strömungswächter:

Für jedes Gerät ist im Wärmetauscher Austritt ein Strömungswächter einzubinden. Die Strömungswächter (z.B.: Durchflussschalter DN32) sind in einer eigenen Position beschrieben.

34CAW1A + VRV-IV WP wassergekühlt K22,4 H25,0 (RWEYQ 8T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	22,4 kW / 3,50 kW / 6,40
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	25,0 kW / 3,90 kW / 6,50
Kältemittelmenge vorgefüllt:	7,9 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 19,05 / 15,88 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	65 / 48 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ8T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1B + VRV-IV WP wassergekühlt K28,0 H31,5 (RWEYQ 10T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	28,0 kW / 4,90 kW / 5,75
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	31,5 kW / 4,90 kW / 6,40
Kältemittelmenge vorgefüllt:	7,9 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 22,22 / 19,05 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min

Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 71 / 50 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ10T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1C + VRV-IV WP wassergekühlt K33,5 H37,5 (RWEYQ 12T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 33,5 kW / 6,00 kW / 5,55
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 37,5 kW / 6,20 kW / 6,10
Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg

Anschluss Kälte

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min

Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min

Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg

Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 72 / 56 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ12T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1D + VRV-IV WP wassergekühlt K40,0 H45,0 (RWEYQ 14T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 40,0 kW / 7,90 kW / 5,04
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 45,0 kW / 8,40 kW / 5,37
Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg

Anschluss Kälte

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 22,22 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 75 l/min

Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 120 l/min

Druckabfall Wärmetauscher: 26 kPa

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg

Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 74 / 58 dB(A)

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ14T von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1E + VRV-IV WP wassergekühlt K44,8 H50,0 (RWEYQ 16T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 44,8 kW / 7,00 kW / 6,40
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 50,0 kW / 7,70 kW / 6,50
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 1.554 x 560 mm / 370 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ8T & RWEYQ8T:

RWEYQ 8T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 7,9 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 19,05 / 15,88 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 65 / 48 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ16T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1F + VRV-IV WP wassergekühlt K50,4 H56,5 (RWEYQ 18T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 50,4 kW / 8,40 kW / 6,02
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 56,5 kW / 8,80 kW / 6,44
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 1.554 x 560 mm / 370 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ8T & RWEYQ10T:

RWEYQ 8T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 7,9 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 19,05 / 15,88 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 65 / 48 dB(A)

RWEYQ 10T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 7,9 kg

<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 22,22 / 19,05 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	71 / 50 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ18T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1G + VRV-IV WP wassergekühlt K56,0 H63,0 (RWEYQ 20T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	56,0 kW / 9,70 kW / 5,75
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	63,0 kW / 9,80 kW / 6,40
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 1.554 x 560 mm / 370 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ8T & RWEYQ12T:

RWEYQ 8T:

Kältemittelmenge vorgefüllt:	7,9 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 19,05 / 15,88 mm

<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	65 / 48 dB(A)

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,6 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 19,05 mm

<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg

Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 72 / 56 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ20T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1H + VRV-IV WP wassergekühlt K61,5 H69,0 (RWEYQ 22T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 61,5 kW / 10,90 kW / 5,65

Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 69,0 kW / 11,10 kW / 6,23

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 1.554 x 560 mm / 370 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ10T & RWEYQ12T:

RWEYQ 10T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 7,9 kg

Anschluss Kälte

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 22,22 / 19,05 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min

Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min

Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg

Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 71 / 50 dB(A)

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg

Anschluss Kälte

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min

Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min

Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg

Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 72 / 56 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ22T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1I + VRV-IV WP wassergekühlt K67,0 H75,0 (RWEYQ 24T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 67,0 kW / 12,10 kW / 5,56
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 75,0 kW / 12,30 kW / 6,10
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 2.341 x 560 mm / 555 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ8T & RWEYQ8T & RWEYQ8T:

RWEYQ 8T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 7,9 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 19,05 / 15,88 mm
Anschluss Wasser
Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel: 65 / 48 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ24T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1J + VRV-IV WP wassergekühlt K73,5 H82,5 (RWEYQ 26T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 73,5 kW / 13,80 kW / 5,33
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 82,5 kW / 14,40 kW / 5,74
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 1.554 x 560 mm / 370 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ12T & RWEYQ14T:

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm
Anschluss Wasser
Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel: 72 / 56 dB(A)

RWEYQ 14T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg

<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 22,22 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	75 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	120 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	26 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	74 / 58 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ26T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1K + VRV-IV WP wassergekühlt K80,0 H90,0 (RWEYQ 28T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	80,0 kW / 15,90 kW / 5,04
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	90,0 kW / 16,80 kW / 5,37
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 1.554 x 560 mm / 370 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ14T & RWEYQ14T:

RWEYQ 14T:

Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,6 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 22,22 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	75 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	120 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	26 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	74 / 58 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ28T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1L + VRRV-IV WP wassergekühlt K84,0 H94,5 (RWEYQ 30T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	80,0 kW / 14,60 kW / 5,75
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	90,0 kW / 14,80 kW / 6,4
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 2.341 x 560 mm / 555 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ8T & RWEYQ10T & RWEYQ12T:

RWEYQ 8T:

Kältemittelmenge vorgefüllt:	7,9 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 19,05 / 15,88 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	65 / 48 dB(A)

RWEYQ 10T:

Kältemittelmenge vorgefüllt:	7,9 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 22,22 / 19,05 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	71 / 50 dB(A)

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,6 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 19,05 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel:	72 / 56 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ30T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1M + VRV-IV WP wassergekühlt K89,5 H100,5 (RWEYQ 32T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 89,5 kW / 15,80 kW / 5,68
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 100,5 kW / 16,00 kW / 6,28
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 2.341 x 560 mm / 555 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ8T & RWEYQ12T & RWEYQ12T:

RWEYQ 8T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 7,9 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 19,05 / 15,88 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel: 65 / 48 dB(A)

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel: 72 / 56 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ32T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1N + VRV-IV WP wassergekühlt K95,0 H106,5 (RWEYQ 34T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 95,0 kW / 16,90 kW / 5,68
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 106,5 kW / 17,20 kW / 6,19

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 2.341 x 560 mm / 555 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ8T & RWEYQ12T & RWEYQ14T:

RWEYQ 8T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 7,9 kg

Anschluss Kälte

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 19,05 / 15,88 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min

Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min

Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg

Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 65 / 48 dB(A)

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 7,9 kg

Anschluss Kälte

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min

Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min

Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg

Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 72 / 56 dB(A)

RWEYQ 14T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg

Anschluss Kälte

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 22,22 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 75 l/min

Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 120 l/min

Druckabfall Wärmetauscher: 26 kPa

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg

Schalleistungspegel / Schalldruckpegel: 74 / 58 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ34T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW10 + VRV-IV WP wassergekühlt K100,5 H112,5 (RWEYQ 36T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 100,5 kW / 18,10 kW / 5,56
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 112,5 kW / 18,40 kW / 6,10
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 2.341 x 560 mm / 555 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ12T & RWEYQ12T & RWEYQ12T:

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm

Anschluss Wasser
Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel: 72 / 56 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ36T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1P + VRV-IV WP wassergekühlt K107,0 H120,0 (RWEYQ 38T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 107,0 kW / 19,70 kW / 5,43
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 120,0 kW / 20,40 kW / 5,89
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 2.341 x 560 mm / 555 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ12T & RWEYQ12T & RWEYQ14T:

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm

Anschluss Wasser
Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge: 50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel: 72 / 56 dB(A)

RWEYQ 14T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg
Anschluss Kälte

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 22,22 mm
<u>Anschluss Wasser</u>	
Eintritt / Austritt / Kondensat:	DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge:	75 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	120 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	26 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel:	74 / 58 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ38T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1Q + VRV-IV WP wassergekühlt K113,5 H127,5 (RWEYQ 40T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER:	113,5 kW / 21,70 kW / 5,23
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP:	127,5 kW / 22,70 kW / 5,61
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 2.341 x 560 mm / 555 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ12T & RWEYQ14T & RWEYQ14T:

RWEYQ 12T:

Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,6 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 19,05 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge:	50 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	96 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	16 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel:	72 / 56 dB(A)

RWEYQ 14T:

Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,6 kg
<u>Anschluss Kälte</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 22,22 mm

Anschluss Wasser

Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15

Mindest-Durchflussmenge:	75 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher:	120 l/min
Druckabfall Wärmetauscher:	26 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel:	74 / 58 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ40T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW1R + VRV-IV WP wassergekühlt K120,0 H135,0 (RWEYQ 42T)

Nenn- Kühlleistung / Leistungsaufnahme / EER: 120,0 kW / 23,80 kW / 5,04
Nenn- Heizleistung / Leistungsaufnahme / COP: 135,0 kW / 25,10 kW / 5,37
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 2.341 x 560 mm / 555 kg

Geräte-Kombination aus RWEYQ14T & RWEYQ14T & RWEYQ14T:

RWEYQ 14T:

Kältemittelmenge vorgefüllt: 9,6 kg
Anschluss Kälte
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 22,22 mm
Anschluss Wasser
Eintritt / Austritt / Kondensat: DN 32 / DN 32 / DN 15
Mindest-Durchflussmenge: 75 l/min
Nenn- Wasservolumenstrom Wärmetauscher: 120 l/min
Druckabfall Wärmetauscher: 26 kPa
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 980 x 767 x 560 mm / 185 kg
Schallleistungspegel / Schalldruckpegel: 74 / 58 dB(A)

Gewähltes System (2-Leiter/3-Leiter):

Der Rohrverbindingssatz ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

z.B. VRV-IV Wärmepumpe RWEYQ42T.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CAW9 + Komponenten für Serie RWEYQ-T

34CAW9A + Durchflussschalter DN32 50-120 l/min

Durchflussschalter zur Strömungsüberwachung von flüssigen Medien in hydraulischen Systemen für den Einbau in Kälte-, Wärmepumpen- und Heizungsanlagen.

- Dimension: DN 32
- Durchflussmenge, minimal: 50 l/min
- Durchflussmenge, maximal: 120 l/min
- Befestigungsart: Gewinde
- Mediumart: Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemisch
- Mediumtemperatur: -15 °C bis +85 °C
- Schaltkontakt: min. 15 V DC, 1 mA

- Schutzart: IP65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshinweis:

Passend zu RWEYQ8T, RWEYQ10T, RWEYQ12T.

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

34CAW9B + Durchflussschalter DN32 75-190 l/min

Durchflussschalter zur Strömungsüberwachung von flüssigen Medien in hydraulischen Systemen für den Einbau in Kälte-, Wärmepumpen- und Heizungsanlagen.

- Dimension: DN 32
- Durchflussmenge, minimal: 75 l/min
- Durchflussmenge, maximal: 190 l/min
- Befestigungsart: Gewinde
- Mediumsart: Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemisch
- Mediumtemperatur: -15 °C bis +85 °C
- Schaltkontakt: min. 15 V DC, 1 mA
- Schutzart: IP65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshinweis:

Passend zu RWEYQ14T.

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

34CB + VRV-5 Außengeräte (DAIKIN)

Version: 2022-08

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

VRV:	Variable Refrigerant Volume (Variables Kältemittelvolumen)	VRT:	Variable Refrigerant Temperature (Variable Kältemitteltemperatur)
WP:	Wärmepumpe	VRV-5:	VRV - 5. Generation
AG:	Außengerät	IG:	Innengerät
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
DX:	Direct Expansion (Direktverdampfung)	AD:	Außendurchmesser

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK

Außentemperatur: -10 °C TK

Schalldruckpegel: Freifeldkonditionen (Halbkugel), an der Frontseite in 1 Meter Entfernung

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Spannungsversorgung (V) in der Einheit Volt [V]
- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

4. Aufzählungen / Zubehör:

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

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).

- 34CBB1 + Mini VRV-5 WP-AG mit Kältemittel R-32 und 230V Spannungsversorgung (RXYSA-AV)
 Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System. Zum Anschluss von bis zu 16 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Low Noise - Regelung mit 5 Stufen, zur Minimierung der Schallemissionen während der Nachtzeit

Technische Daten:

Maximale Gesamtleitungslänge:	300 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +16 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 50 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
	AG zu IG:	max. 120 Meter
Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	

Externe Pressung des Lüfters: 20 Pa bis 45 Pa

34CBB1A + Mini VRV-5 WP-AG 230V K12,1 H8,4 (RXYSA 4AV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	12,1 kW / 8,2
Nenn- Heizleistung / SCOP:	8,4 kW / 5,1
Max. Heizleistung (7 °C TK):	14,2 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	869 x 1.100 x 460 mm / 102 kg
Schallleistungspegel kühlen:	67,0 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	68,0 dB(A)

z.B. VRV-5 Wärmepumpe RXYSA4AV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBB1B + Mini VRV-5 WP-AG 230V K14,0 H9,7 (RXYSA 5AV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	14,0 kW / 7,7
Nenn- Heizleistung / SCOP:	9,7 kW / 4,7
Max. Heizleistung (7 °C TK):	16,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	869 x 1.100 x 460 mm / 102 kg
Schallleistungspegel kühlen:	68,1 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,2 dB(A)

z.B. VRV-5 Wärmepumpe RXYSA5AV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBB1C + Mini VRV-5 WP-AG 230V K15,5 H10,7 (RXYSA 6AV)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	15,5 kW / 7,6
Nenn- Heizleistung / SCOP:	10,7 kW / 4,7
Max. Heizleistung (7 °C TK):	18,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	869 x 1.100 x 460 mm / 102 kg
Schallleistungspegel kühlen:	69,0 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,0 dB(A)

z.B. VRV-5 Wärmepumpe RXYSA6AV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBB2 + Mini VRV-5 WP-AG mit Kältemittel R-32 und 400V Spannungsversorgung (RXYSA-AY)
 Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum Kühlen oder Heizen, als 2-Leiter System. Zum Anschluss von bis zu 16 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen.

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert in Elfenbeinweiß
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaufrelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Low Noise - Regelung mit 5 Stufen, zur Minimierung der Schallemissionen während der Nachtzeit

Technische Daten:

Maximale Gesamtleitungslänge:	300 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +16 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 50 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
Entfernungen	AG zu IG:	max. 120 Meter
	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
Stromversorgung	Spannung:	400 V
	Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	horizontal, nach vorne	
Externe Pressung des Lüfters:	20 Pa bis 45 Pa	

34CBB2A + Mini VRV-5 WP-AG 400V K12,1 H8,4 (RXYSA 4AY)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	12,1 kW / 7,9
Nenn- Heizleistung / SCOP:	8,4 kW / 4,9
Max. Heizleistung (7 °C TK):	14,2 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	869 x 1.100 x 460 mm / 102 kg
Schallleistungspegel kühlen:	67,0 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	68,0 dB(A)

z.B. VRV-5 Wärmepumpe RXYSA4AY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBB2B + Mini VRV-5 WP-AG 400V K14,0 H9,7 (RXYSA 5AY)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	14,0 kW / 7,4
Nenn- Heizleistung / SCOP:	9,7 kW / 4,5

Max. Heizleistung (7 °C TK):	16,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	869 x 1.100 x 460 mm / 102 kg
Schallleistungspegel kühlen:	68,1 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	69,2 dB(A)

z.B. VRV-5 Wärmepumpe RXYSA5AY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBB2C + Mini VRV-5 WP-AG 400V K15,5 H10,7 (RXYSA 6AY)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	15,5 kW / 7,3
Nenn- Heizleistung / SCOP:	10,7 kW / 4,5
Max. Heizleistung (7 °C TK):	18,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	3,4 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	869 x 1.100 x 460 mm / 102 kg
Schallleistungspegel kühlen:	69,0 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	70,0 dB(A)

z.B. VRV-5 Wärmepumpe RXYSA6AY von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK3 + VRV 5 WP-AG mit Wärmerückgewinnung (REYA-A)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum gleichzeitigem Kühlen und Heizen, als 3-Leiter System mit Wärmerückgewinnung (m.WRG). Zum Anschluss von bis zu 64 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen.

Allgemein zum Außengerät:

- VRV-Wärmerückgewinnung nutzt aus den Kühlzonen extrahierte Wärmeenergie für Heizungszone
- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaurelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV
 Innengeräte: 64 Stück
 Maximale

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gesamtleitungslänge:	1000 Meter (eine Richtung)	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +16 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 90 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
	AG zu IG:	max. 165 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-32	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	30 Pa bis 78 Pa	

34CBK3A + VRV-5 WP-AG,m.WRG K22,4 H13,7 (REYA 8A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	22,4 kW / 7,35
Nenn- Heizleistung / SCOP:	13,7 kW / 4,11
Max. Heizleistung (7 °C TK):	25,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 19,05 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 930 x 765 mm / 213 kg
Schallleistungspegel kühlen:	78,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	79,4 dB(A)

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA8A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK3B + VRV-5 WP-AG,m.WRG K28,0 H16,0 (REYA 10A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	28,0 kW / 7,14
Nenn- Heizleistung / SCOP:	16,0 kW / 4,33
Max. Heizleistung (7 °C TK):	31,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 19,05 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 930 x 765 mm / 213 kg
Schallleistungspegel kühlen:	78,8 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	80,7 dB(A)

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA10A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK3C + VRV-5 WP-AG,m.WRG K33,5 H18,4 (REYA 12A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	33,5 kW / 7,21
Nenn- Heizleistung / SCOP:	18,4 kW / 4,49

Max. Heizleistung (7 °C TK):	37,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	9,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 22,22 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 930 x 765 mm / 213 kg
Schallleistungspegel kühlen:	82,5 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	83,3 dB(A)

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA12A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK3D + VRV-5 WP-AG,m.WRG K40,0 H20,6 (REYA 14A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	40,0 kW / 7,21
Nenn- Heizleistung / SCOP:	20,6 kW / 4,49
Max. Heizleistung (7 °C TK):	45,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	10,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 22,22 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 296 kg
Schallleistungspegel kühlen:	78,7 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	82,9 dB(A)

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA14A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK3E + VRV-5 WP-AG,m.WRG K45,0 H23,2 (REYA 16A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	45,0 kW / 7,10
Nenn- Heizleistung / SCOP:	23,2 kW / 4,26
Max. Heizleistung (7 °C TK):	50,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	10,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 22,22 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 296 kg
Schallleistungspegel kühlen:	83,7 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	86,3 dB(A)

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA16A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK3F + VRV-5 WP-AG,m.WRG K50,4 H27,9 (REYA 18A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	50,4 kW / 7,09
Nenn- Heizleistung / SCOP:	27,9 kW / 4,39
Max. Heizleistung (7 °C TK):	56,5 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	10,6 kg

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 22,22 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 319 kg
Schallleistungspegel kühlen:	83,4 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	85,1 dB(A)

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA18A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK3G + VRV-5 WP-AG,m.WRG K56,0 H31,0 (REYA 20A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	56,0 kW / 6,63
Nenn- Heizleistung / SCOP:	31,0 kW / 4,14
Max. Heizleistung (7 °C TK):	63,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	10,6 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 28,57 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.240 x 765 mm / 319 kg
Schallleistungspegel kühlen:	87,9 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	89,6 dB(A)

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK4 + VRV 5 WP-AG mit Wärmerückgewinnung und durchgängigem Heizbetrieb (REYA-A)

Luftdurchströmtes Wärmepumpenaußengerät (WP-AG) mit variabler Kältemitteltemperatur (VRT) und variablem Kältemittelvolumen (VRV) zum gleichzeitigem Kühlen und Heizen, als 3-Leiter System mit Wärmerückgewinnung (m.WRG) und durchgängigem Heizbetrieb (u.d.g.Heizb.). Zum Anschluss von bis zu 64 VRV Innengeräte unterschiedlicher Typen und Leistungsgrößen.

Allgemein zum Außengerät:

- VRV-Wärmerückgewinnung nutzt aus den Kühlzonen extrahierte Wärmeenergie für Heizungen
- Durchgängiger Heizbetrieb durch Kombination von Außengeräte
- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, lackiert
- Effizienter allseitiger Hochleistungswärmetauscher mit korrosionshemmender Kunststoffbeschichtung, vermindert Energieverluste und steigert im Heizbetrieb die Energieausbeute aus der Außenluft
- Kältemittelkreislauf ohne lösbare Verbindungen mit Inverter-Scroll-Verdichter, Rotationsabscheider mit Ölspeicher, Flüssigkeitsunterkühler zur Effizienzsteigerung, Sicherheitsflüssigkeitsabscheider, kältemittelgekühlte Leiterplatte und allen anderen kreislaurelevanten Bauteilen
- Notbetrieb der Außeneinheit, um Komfort und Funktion aufrecht zu erhalten, bei etwaigem Anlagenfehler für 8 Stunden über Fernbedienung aktivierbar (wenn möglich); Verlängerung der Notlaufzeit durch Servicetechniker möglich
- Zugang zu allen Systemkomponenten über die Frontseite. Service an der Regeleinheit über eine, von der Hydraulik abgetrennten, witterungsgeschützten Öffnung

Technische Daten:

Maximale Anzahl an VRV Innengeräte:	64 Stück
Maximale Gesamtleitungslänge:	500 Meter (eine Richtung)

Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C TK
	Heizen:	-20 °C bis +16 °C FK
Höhenunterschiede	IG zu AG:	max. 90 Meter
	IG zu IG:	max. 15 Meter
Entfernungen	1. Abzweiger zum IG:	max. 40 Meter
	AG zu IG:	max. 160 Meter
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Kältemittel:	R-32	
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	30 Pa bis 78 Pa	

34CBK4A + VRV-5 WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K28,0 H16,0 (REYA 10A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	28,0 kW / 7,62
Nenn- Heizleistung / SCOP:	16,0 kW / 4,09
Max. Heizleistung (7 °C TK):	32,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	18,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	9,52 / 19,05 / 15,88 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 426 kg
Schallleistungspegel kühlen:	81,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	82,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus REMA5A & REMA5A:

REMA 5A: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 213 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907A.

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA10A.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CBK4B + VRV-5 WP-AG,m.WRG u.d.g.Heizb. K36,4 H21,7 (REYA 13A)

Nenn- Kühlleistung / SEER:	36,4 kW / 7,49
Nenn- Heizleistung / SCOP:	21,7 kW / 4,11
Max. Heizleistung (7 °C TK):	41,0 kW
Kältemittelmenge vorgefüllt:	18,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 22,22 / 19,05 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.685 x 1.880 x 765 mm / 426 kg
Schallleistungspegel kühlen:	81,3 dB(A)
Schallleistungspegel heizen:	82,4 dB(A)

Geräte-Kombination aus REMA5A & REYA8A:

REMA 5A: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 213 kg

REYA 8A: Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.685 x 930 x 765 mm / 213 kg

Einschließlich Rohrverbindingssatz BHFQ23P907A.

z.B. VRV 5 Wärmepumpe REYA13A.OU von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CE + VRV-IV Innengeräte (DAIKIN)

Version: 2022-08

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

VRV:	Variable Refrigerant Volume (Variables Kältemittelvolumen)	VRT:	Variable Refrigerant Temperature (Variable Kältemitteltemperatur)
WP:	Wärmepumpe	VRV-IV:	VRV - 4. Generation
AG:	Außengerät	IG:	Innengerät
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
DX:	Direct Expansion (Direktverdampfung)	AD:	Außendurchmesser

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK
	Außentemperatur:	-10 °C TK

Schalldruckpegel: reflexionsarmer Raum, in 1 Meter Entfernung

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

4. Aufzählungen / Zubehör:

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

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).

34CE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

34CE00A + Arbeitshöhe (ü.4m) zu 34.CE

Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse.

Betrifft Position(en):

Angabe der Arbeitshöhe über 4 m:

34CEA1 + VRV IG Deckenkassettengerät "Roundflow" (FXFQ-B)

Kassettengerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in abgehängte Decken, mit 360° Luftaustritt ("Roundflow").

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt an allen Seiten, Luftansaugung von unten
- Hochleistungs - Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an Einbauhöhe und Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar oder Automatikmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 850 mm, ab Unterkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung	

34CEA1A + VRV IG Kassette "Roundflow" K2,2 H2,5 (FXFQ 20B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,2 kW / 38 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	2,5 kW / 38 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	18,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	534 / 642 / 768 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	28 / 29 / 31 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ20B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA1B + VRV IG Kassette "Roundflow" K2,8 H3,2 (FXFQ 25B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,8 kW / 38 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	3,2 kW / 38 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gewicht (ohne Zierblende):	18,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	534 / 642 / 768 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	28 / 29 / 31 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ25B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA1C + VRV IG Kassette "Roundflow" K3,6 H4,0 (FXFQ 32B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 38 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 38 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	18,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	534 / 642 / 768 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	28 / 29 / 31 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ32B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA1D + VRV IG Kassette "Roundflow" K4,5 H5,0 (FXFQ 40B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 38 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 38 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	19,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	624 / 756 / 888 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	29 / 31 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ40B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA1E + VRV IG Kassette "Roundflow" K5,6 H6,3 (FXFQ 50B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 53 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 53 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	21,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	642 / 774 / 888 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 29 / 31 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ50B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA1F + VRV IG Kassette "Roundflow" K7,1 H8,0 (FXFQ 63B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 7,1 kW / 61 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 8,0 kW / 61 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 204 x 840 x 840 mm
 Gewicht (ohne Zierblende): 21,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 642 / 804 / 996 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 30 / 33 / 35 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ63B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA1G + VRV IG Kassette "Roundflow" K9,0 H810,0 (FXFQ 80B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 9,0 kW / 92 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 10,0 kW / 92 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 246 x 840 x 840 mm
 Gewicht (ohne Zierblende): 24,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 810 / 1.152 / 1.398 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 30 / 34 / 38 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ80B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA1H + VRV IG Kassette "Roundflow" K11,2 H12,5 (FXFQ 100B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 11,20 kW / 115 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 12,50 kW / 115 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 246 x 840 x 840 mm
 Gewicht (ohne Zierblende): 24,0 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 780 / 1.224 / 1.668 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 32 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 30 / 37 / 43 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ100B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA11 + VRV IG Kassette "Roundflow" K14,0 H16,0 (FXFQ 125B)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 14,00 kW / 186 W

Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 16,00 kW / 186 W

Geräteabmessungen (HxBxT): 288 x 840 x 840 mm

Gewicht (ohne Zierblende): 26,0 kg

Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 1.188 / 1.560 / 1.896 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm

Anschluss Kondensat (AD): 32 mm

Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 36 / 41 / 45 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFQ125B von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEA2 + Zierblende für Serie FXFQ-B

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar, verschiedene Luftaustrittsmuster sind wählbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 30° bis 95° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34CEA2A + Zierblende Weiß/Grau f.Serie FXFQ-B

Hersteller: Daikin

Type: BYCQ140E

Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Grau

Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm

Gewicht: 5,5 kg

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

34CEA2B + Zierblende Weiß f.Serie FXFQ-B

Hersteller: Daikin

Type: BYCQ140EW

Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Weiß

Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gewicht: 5,5 kg

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

34CEA2F + Zierblende Schwarz f.Serie FXFQ-B

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EB
Farbe Blende / Luftlamellen: Schwarz / Schwarz
Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm
Gewicht: 5,5 kg

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

34CEA3 + Zierblende mit Selbstreinigender Funktion für Serie FXFQ-B.

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar und sind so geformt, dass der Luftstrom sich direkt unter der Decke ausbreiten kann (10 – 65 °). Verschiedene Luftaustrittsmuster wählbar. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Die Zierblende reinigt sich mittels rotierender Bürste einmal am Tag. Der anfallende Staub wird im integrierten Behälter gelagert und kann mit einem herkömmlichen Staubsauger, durch eine Öffnung in der Zierblende, abgesaugt werden. Ein voller Staubbehälter wird am Gerät mittels LED und am Display der Fernbedienung angezeigt.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Zierblende mit Adapter für Staubsauger

34CEA3B + Zierblende Selbstreinigend feinmaschig Weiß f.Serie FXFQ-B

Mit feinmaschigem Filter zur Verwendung in Umgebungen mit Feinstaubbelastung wie zum Beispiel in Textilgeschäften.

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EGF
Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT): 148 x 950 x 950 mm
Gewicht: 10,3 kg

Kommentar:

Planungshinweis:

Feinmaschige Filter sind nicht geeignet für sehr feuchte oder fettige Umgebungen.

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

34CEA3F + Zierblende Selbstreinigend feinmasch.Schwarz f.Serie FXFQ-B

Mit feinmaschigem Filter zur Verwendung in Umgebungen mit Feinstaubbelastung wie zum Beispiel in Textilgeschäften.

Hersteller:	Daikin
Type:	BYCQ140EGFB
Farbe Blende / Luftlamellen:	Schwarz / Schwarz
Abmessungen (HxBxT):	148 x 950 x 950 mm
Gewicht:	10,3 kg

Kommentar:

Planungshinweis:

Feinmaschige Filter sind nicht geeignet für sehr feuchte oder fettige Umgebungen.

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

34CEA4 + Design Zierblende für Serie FXFQ-B

Formschöne, flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar, verschiedene Luftaustrittsmuster sind wählbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 30° bis 95° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über geschwungene Öffnungen mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34CEA4B + Zierblende Design Weiß f.Serie FXFQ-B

Hersteller:	Daikin
Type:	BYCQ140EP
Farbe Blende / Luftlamellen:	Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT):	106 x 950 x 950 mm
Gewicht:	6,5 kg

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

34CEA4F + Zierblende Design Schwarz f.Serie FXFQ-B

Hersteller:	Daikin
Type:	BYCQ140EPB
Farbe Blende / Luftlamellen:	Schwarz / Schwarz
Abmessungen (HxBxT):	106 x 950 x 950 mm
Gewicht:	6,5 kg

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

34CEB1 + VRV IG Deckenkassettengerät "Fully Flat" Euroraster (FXZQ-A)

Kassettengerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in Euroraster-Decken. Fügt sich ohne Überlappungen der angrenzenden Platten, mit einer sichtbaren Blendenhöhe von 8 mm, ein.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt über 4 Seiten, Luftansaugung von unten
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Ventilator als laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an die Einbauhöhe und die Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 750 mm, ab Unterkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung	

34CEB1A + VRV IG Kassette "FullyFlat" K1,7 H1,9 (FXZQ 15A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	1,7 kW / 43 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	1,9 kW / 36 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	15,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	390 / 420 / 510 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	25,5 / 28 / 31,5 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZQ15A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEB1B + VRV IG Kassette "FullyFlat" K2,2 H2,5 (FXZQ 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,2 kW / 43 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	2,5 kW / 36 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	15,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	390 / 450 / 522 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	25,5 / 29,5 / 32 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZQ20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEB1C + VRV IG Kassette "FullyFlat" K2,8 H3,2 (FXZQ 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,8 kW / 43 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	3,2 kW / 36 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	15,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	390 / 480 / 540 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	25,5 / 30 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZQ25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEB1D + VRV IG Kassette "FullyFlat" K3,4 H4,0 (FXZQ 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 45 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 38 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	16,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	420 / 510 / 600 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	26 / 30 / 33,5 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZQ32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEB1E + VRV IG Kassette "FullyFlat" K4,5 H5,0 (FXZQ 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 59 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 53 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	16,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	480 / 570 / 690 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	28 / 32 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZQ40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEB1F + VRV IG Kassette "FullyFlat" K5,6 H6,3 (FXZQ 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 92 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 86 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	18,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 750 / 870 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	33 / 40 / 43 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZQ50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEB2 + Zierblende für Serie FXZQ-A

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 4-seitigem Luftaustritt. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 35° bis 65° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34CEB2A + Zierblende Weiß f.Serie FXZQ-A

Hersteller:	Daikin
Type:	BYFQ60CW
Farbe Blende / Luftlamellen:	Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT):	46 x 620 x 620 mm
Gewicht:	2,8 kg

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

34CEB2B + Zierblende Weiß/Silber f.Serie FXZQ-A

Hersteller:	Daikin
Type:	BYFQ60CS
Farbe Blende / Luftlamellen:	Weiß / Silber
Abmessungen (HxBxT):	46 x 620 x 620 mm

Gewicht: 2,8 kg

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

34CEC1 + VRV IG Unterdeckengerät (FXUQ-A)

Unterdeckengerät zum Kühlen oder Heizen für den Anbau an der Decke.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Reinweiß
- Luftaustritt über vier Öffnungen an den Seiten der Geräteverkleidung, mit vier einzeln verstellbaren motorischen Luftleitlamellen für einen festen Luftaustrittswinkel von 0° bis 60° oder zur Einstellung eines ständigen Schwenkens der Luftleitlamellen. Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.
- Hochleistungs-Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Ventilator als laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an die Einbauhöhe und die Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 350 mm, ab Oberkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	

34CEC1A + VRV IG Unterdeckengerät K8,0 H9,0 (FXUQ 71A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 90 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	9,0 kW / 73 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	198 x 950 x 950 mm
Gewicht:	26,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	960 / 1.170 / 1.350 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	36 / 38 / 40 dB(A)

z.B. VRV Unterdeckengerät FXUQ71A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEC1B + VRV IG Unterdeckengerät K11,2 H12,5 (FXUQ 100A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	11,2 kW / 200 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	12,5 kW / 179 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	198 x 950 x 950 mm

Gewicht:	27,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.260 / 1.560 / 1.860 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	40 / 44 / 47 dB(A)

z.B. VRV Unterdeckengerät FXUQ100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEF1 + VRV IG Deckengerät (FXHQ-A)

Innengerät zum Kühlen oder Heizen für den Anbau an der Decke.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Reinweiß
- Luftaustritt erfolgt stirnseitig über motorisch, horizontal verstellbare Luftleitlamelle und vertikal verstellbare Luftklappe. Austrittswinkel einstellbar, schwenken der Luftleitlamellen im Autoswing Betrieb. Bei Stillstand automatischer Schließvorgang. Luftansaugung erfolgt von unten über großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit waschbaren Luftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	

34CEF1A + VRV IG Deckengerät K3,6 H4,0 (FXHQ 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 107 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 107 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 960 x 690 mm
Gewicht:	24,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 720 / 840 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	31 / 34 / 36 dB(A)

z.B. VRV Deckengerät FXHQ32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEF1B + VRV IG Deckengerät K7,1 H8,0 (FXHQ 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 111 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 111 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.270 x 690 mm
Gewicht:	33,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	840 / 1.020 / 1.200 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	34 / 35 / 37 dB(A)

z.B. VRV Deckengerät FXHQ63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEF1C + VRV IG Deckengerät K11,2 H12,5 (FXHQ 100A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	11,2 kW / 237 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	12,5 kW / 237 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.590 x 690 mm
Gewicht:	39,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.140 / 1.440 / 1.770 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	34 / 37 / 44 dB(A)

z.B. VRV Deckengerät FXHQ100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEG1 + VRV IG Wandgerät (FXAQ-A)

Innengerät zum Kühlen oder Heizen für die Wand.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff
- Luftaustritt erfolgt über eine motorisch verstellbare Luftleitlamelle, horizontal auf 5 Austrittswinkel einstellbar, schwenken der Luftleitlamellen im Autoswing Betrieb. Bei Stillstand automatischer Schließvorgang. Luftansaugung von oben über einen großflächigen regenerierbaren Luftfilter
- Großflächiger Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Querstromlüfter mit mehrstufigen Motor
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit waschbaren Luftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V

Kältemittel: R-410A

34CEG1A + VRV IG Wandgerät K1,7 H1,9 (FXAQ 15A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,7 kW / 20 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 1,9 kW / 30 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 290 x 795 x 266 mm
Gewicht: 12,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch): 420 / 504 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch): 28,5 / 33 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAQ15A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEG1B + VRV IG Wandgerät K2,2 H2,5 (FXAQ 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 2,2 kW / 20 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 2,5 kW / 30 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 290 x 795 x 266 mm
Gewicht: 12,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch): 420 / 546 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch): 28,5 / 34 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAQ20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEG1C + VRV IG Wandgerät K2,8 H3,2 (FXAQ 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 2,8 kW / 30 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 3,2 kW / 30 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 290 x 795 x 266 mm
Gewicht: 12,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch): 420 / 546 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch): 28,5 / 36 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAQ25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEG1D + VRV IG Wandgerät K3,6 H4,0 (FXAQ 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 30 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 40 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 795 x 266 mm
Gewicht:	12,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	420 / 588 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	28,5 / 38,5 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAQ32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEG1E + VRV IG Wandgerät K4,5 H5,0 (FXAQ 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 20 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 20 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 1.050 x 266 mm
Gewicht:	15,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	582 / 732 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	33,5 / 38 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAQ40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEG1F + VRV IG Wandgerät K5,6 H6,3 (FXAQ 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 30 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 40 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 1.050 x 266 mm
Gewicht:	15,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	690 / 864 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	35,5 / 42 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAQ50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEG1G + VRV IG Wandgerät K7,1 H8,0 (FXAQ 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 50 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 60 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 1.050 x 266 mm
Gewicht:	15,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	810 / 1.098 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	38,5 / 47 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAQ63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1 + VRV IG Kanalgerät "Standard" (FXSQ-A)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 300 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 10 Pascal Schritten manuell einstellbar oder automatische Anpassung mittels Lernmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 650 mm, ab Unterkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CEH1A + VRV IG Kanalgerät "Standard" K1,7 H1,9 (FXSQ 15A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	1,7 kW / 41 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	1,9 kW / 38 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 550 x 800 mm
Gewicht:	23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	390 / 450 / 522 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	54 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalldruckpegel (Min / Max): 25 / 31,5 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ15A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1B + VRV IG Kanalgerät "Standard" K2,2 H2,5 (FXSQ 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 2,2 kW / 41 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 2,5 kW / 38 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 550 x 800 mm
Gewicht: 23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 390 / 450 / 540 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schalleistungspegel: 54 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max): 25 / 32 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1C + VRV IG Kanalgerät "Standard" K2,8 H3,2 (FXSQ 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 2,8 kW / 41 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 3,5 kW / 38 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 550 x 800 mm
Gewicht: 23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 390 / 450 / 540 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schalleistungspegel: 54 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max): 25 / 32 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1D + VRV IG Kanalgerät "Standard" K3,6 H4,0 (FXSQ 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 3,6 kW / 45 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 4,0 kW / 42 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 550 x 800 mm
Gewicht: 24,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 420 / 480 / 570 m³/h

Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	55 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	26 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1E + VRV IG Kanalgerät "Standard" K4,5 H5,0 (FXSQ 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 92 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 89 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 700 x 800 mm
Gewicht:	28,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	660 / 750 / 900 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	60 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	29 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1F + VRV IG Kanalgerät "Standard" K5,6 H6,3 (FXSQ 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 95 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 92 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 700 x 800 mm
Gewicht:	29,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	660 / 750 / 912 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	60 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	29 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1G + VRV IG Kanalgerät "Standard" K7,1 H8,0 (FXSQ 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 95 W
--	---------------

Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 92 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.000 x 800 mm
Gewicht:	35,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	900 / 1.080 / 1.260 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	59 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	27 / 35 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1H + VRV IG Kanalgerät "Standard" K9,0 H10,0 (FXSQ 80A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	9,0 kW / 121 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	10,0 kW / 118 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.000 x 800 mm
Gewicht:	36,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	960 / 1.170 / 1.380 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	40 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	61 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	29 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ80A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1I + VRV IG Kanalgerät "Standard" K11,2 H12,5 (FXSQ 100A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	11,2 kW / 157 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	12,5 kW / 154 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.400 x 800 mm
Gewicht:	46,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.380 / 1.620 / 1.920 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	40 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	61 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	31 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1J + VRV IG Kanalgerät "Standard" K14,0 H16,0 (FXSQ 125A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	14,0 kW / 214 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	16,0 kW / 211 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.400 x 800 mm
Gewicht:	47,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.560 / 1.890 / 2.160 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	64 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	33 / 40 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ125A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEH1K + VRV IG Kanalgerät "Standard" K16,0 H18,0 (FXSQ 140A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	16,0 kW / 243 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	18,0 kW / 240 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.550 x 800 mm
Gewicht:	51,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.680 / 2.040 / 2.340 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	64 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	34 / 42 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSQ140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEI1 + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" (FXDQ-A)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 240 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung manuell einstellbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 700 mm, ab Unterkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CEI1A + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K1,7 H1,9 (FXDQ 15A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	1,7 kW / 71 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	1,9 kW / 68 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 750 x 620 mm
Gewicht:	22,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	384 / 420 / 450 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	10 / 30 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	50 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	27 / 32 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDQ15A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEI1B + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K2,2 H2,5 (FXDQ 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,2 kW / 71 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	2,5 kW / 68 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 750 x 620 mm
Gewicht:	22,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	384 / 432 / 480 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	10 / 30 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	51 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	27 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDQ20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEI1C + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K2,8 H3,2 (FXDQ 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,8 kW / 71 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	3,2 kW / 68 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 750 x 620 mm
Gewicht:	22,0 kg

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	384 / 432 / 480 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	10 / 30 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	51 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	27 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDQ25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEI1D + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K3,6 H4,0 (FXDQ 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 71 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 68 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 750 x 620 mm
Gewicht:	22,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	384 / 432 / 480 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	10 / 30 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	51 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	27 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDQ32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEI1E + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K4,5 H5,0 (FXDQ 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 78 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 75 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 950 x 620 mm
Gewicht:	26,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	510 / 570 / 630 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	15 / 44 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	52 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	28 / 34 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDQ40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEI1F + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K5,6 H6,3 (FXDQ 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 99 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 96 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 950 x 620 mm
Gewicht:	26,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	600 / 660 / 750 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	15 / 44 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	53 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	29 / 35 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDQ50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEI1G + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K7,1 H8,0 (FXDQ 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 110 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 107 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 1.150 x 620 mm
Gewicht:	29,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	780 / 870 / 990 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	15 / 44 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	54 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	30 / 36 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDQ63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEK1 + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" (FXMQ-P)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 350 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 10 Pascal Schritten manuell einstellbar oder automatische Anpassung mittels Lernmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 650 mm, ab Unterkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CEK1A + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K5,6 H6,3 (FXMQ 50P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 110 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 98 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	300 x 1.000 x 700 mm
Gewicht:	35,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	900 / 990 / 1.080 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schallleistungspegel:	61 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	37 / 41 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMQ50P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEK1B + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K7,1 H8,0 (FXMQ 63P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 120 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 108 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	300 x 1.000 x 700 mm
Gewicht:	35,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	960 / 1.068 / 1.170 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schallleistungspegel:	64 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	38 / 42 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMQ63P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEK1C + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K9,0 H10,0 (FXMQ 80P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	9,1 kW / 171 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	10,0 kW / 159 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	300 x 1.000 x 700 mm
Gewicht:	35,0 kg

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.200 / 1.350 / 1.500 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel:	67 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	39 / 43 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMQ80P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEK1D + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K11,2 H12,5 (FXMQ 100P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	11,2 kW / 176 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	12,5 kW / 164 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	300 x 1.400 x 700 mm
Gewicht:	46,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.380 / 1.650 / 1.920 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel:	65 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	39 / 43 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMQ100P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEK1E + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K14,0 H16,0 (FXMQ 125P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	14,0 kW / 241 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	16,0 kW / 229 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	300 x 1.400 x 700 mm
Gewicht:	46,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.680 / 2.010 / 2.340 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel:	70 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	40 / 44 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMQ125P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEL1 + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" (FXMQ-M)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum

von mindestens 550 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung manuell einstellbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CEL1A + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K22,4 H25,0 (FXMQ 200M)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	22,4 kW / 895 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	25,0 kW / 895 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	470 x 1.380 x 1.100 mm
Gewicht:	132,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.000 / 3.240 / 3.480 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	160 / 270 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel:	76 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	45 / 48 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMQ200M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEL1B + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K28,0 H31,5 (FXMQ 250M)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	28,0 kW / 895 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	31,5 kW / 895 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	470 x 1.380 x 1.100 mm
Gewicht:	132,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.720 / 4.020 / 4.320 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	170 / 270 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel:	76 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	45 / 48 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMQ250M von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEN1 + VRV IG Truhengerät ohne Verkleidung (FXNQ-A)

Truhengerät zum Kühlen oder Heizen für den senkrechten Einbau in einer vom Auftraggeber beigestellten Verkleidung zur Platzierung am Boden oder an der Wand, nur die Ansaug- und Ausblasöffnungen bleiben sichtbar.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung manuell einstellbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Standfüße

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung	

34CEN1A + VRV IG Truhengerät o.Verkleidung K2,2 H2,5 (FXNQ 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,2 kW / 71 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	2,5 kW / 68 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	620 x 750 x 200 mm
Gewicht:	23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	384 / 432 / 480 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	10 / 41 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	51 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	27 / 30 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXNQ20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEN1B + VRV IG Truhengerät o.Verkleidung K2,8 H3,2 (FXNQ 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,8 kW / 71 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	3,2 kW / 68 W

Geräteabmessungen (HxBxT):	620 x 750 x 200 mm
Gewicht:	23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	384 / 432 / 480 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	10 / 41 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	51 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	27 / 30 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXNQ25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEN1C + VRV IG Truhengerät o.Verkleidung K3,6 H4,0 (FXNQ 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 71 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 68 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	620 x 750 x 200 mm
Gewicht:	23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	384 / 432 / 480 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	10 / 41 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	51 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	27 / 30 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXNQ32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEN1D + VRV IG Truhengerät o.Verkleidung K4,5 H5,0 (FXNQ 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 71 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 68 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	620 x 950 x 200 mm
Gewicht:	27,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	510 / 570 / 630 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	15 / 52 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	52 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	28 / 32 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXNQ40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEN1E + VRV IG Truhengerät o.Verkleidung K5,6 H6,3 (FXNQ 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 99 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 96 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	620 x 950 x 200 mm
Gewicht:	27,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	600 / 660 / 750 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	15 / 59 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	53 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	29 / 33 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXNQ50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEN1F + VRV IG Truhengerät o.Verkleidung K7,1 H8,0 (FXNQ 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 110 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 107 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	620 x 1.150 x 200 mm
Gewicht:	32 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	780 / 870 / 990 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	15 / 55 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	54 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	32 / 35 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXNQ63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEO1 + VRV IG Truhengerät mit Verkleidung (FXLQ-P)

Truhengerät mit Verkleidung zum Kühlen oder Heizen zur Platzierung am Boden vor einer Wand.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse-Front aus Metall in Reinweiß; Gehäuse-Abmessungen aus Kunststoff in Reinweiß und seitliche Zierblenden in Eisengrau; Geräteverkleidung mit Platz zum Einbau einer kabelgebundenen Fernbedienung
- Luftaustritt erfolgt über Luftleitlamellen an der Oberseite. Luftansaugung von unten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Standfüße, verkleidet

Technische Daten:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CE01A + VRV IG Truhengerät m.Verkleidung K2,2 H2,5 (FXLQ 20P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,2 kW / 49 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	2,5 kW / 49 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	600 x 1.000 x 232 mm
Gewicht:	27,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	360 / 420 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	21 mm
Schalldruckpegel (Min / Max):	32 / 35 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXLQ20P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CE01B + VRV IG Truhengerät m.Verkleidung K2,8 H3,2 (FXLQ 25P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,8 kW / 49 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	3,2 kW / 49 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	600 x 1.000 x 232 mm
Gewicht:	27,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	360 / 420 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	21 mm
Schalldruckpegel (Min / Max):	32 / 35 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXLQ25P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CE01C + VRV IG Truhengerät m.Verkleidung K3,6 H4,0 (FXLQ 32P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 90 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 90 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	600 x 1.140 x 232 mm
Gewicht:	32,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	360 / 480 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	21 mm
Schalldruckpegel (Min / Max):	32 / 35 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXLQ32P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CE01D + VRV IG Truhengerät m.Verkleidung K4,5 H5,0 (FXLQ 40P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 90 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 90 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	600 x 1.140 x 232 mm
Gewicht:	32,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	510 / 660 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	21 mm
Schalldruckpegel (Min / Max):	33 / 38 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXLQ40P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CE01E + VRV IG Truhengerät m.Verkleidung K5,6 H6,3 (FXLQ 50P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 110 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 110 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	600 x 1.420 x 232 mm
Gewicht:	39,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	660 / 840 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	21 mm
Schalldruckpegel (Min / Max):	34 / 39 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXLQ50P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CE01F + VRV IG Truhengerät m.Verkleidung K7,1 H8,0 (FXLQ 63P)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 110 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 110 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	600 x 1.420 x 232 mm
Gewicht:	40,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	720 / 960 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	21 mm
Schalldruckpegel (Min / Max):	35 / 40 dB(A)

z.B. VRV Truhengerät FXLQ63P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CE08 + Aufzahlung (Az) auf Truhengerät der Serie FXLQ-P

34CE08A + Az Truhengerät Wandmontage

für die Montage an der Wand. Einschließlich entfernen der Standfüße und anbringen der seitlichen Dekorationsstreifen.

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

34CEP1 + VRV Torluftschieleer Frei hängend (CYV-DK-F)

Torluftschieleer als Frei hängendes Gerät, zur Situierung unterhalb der abgehängten Decke mit Hilfe von Gewindestangen.

Im Positionsstichwort ist die Installationshöhe (S für 200-230 cm, M für 230-250 cm, L für 250-300 cm) und die Türbreite (100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm) angegeben.

Allgemein zum Torluftschieleer:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech in Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006)
- Leitungs- und Elektroanschlüsse an der Oberseite des Gerätes
- Gleichrichtertechnologie: Ausblasgitter für Lufttrennung von 80-85% und einer flächenförmigen Luftstromverteilung, zur Minimierung der Luft-Verwirbelung, auch bei kleinster Geschwindigkeit vom Lüfter, minimiert den Energieverlust und steigert den Ladenkomfort.
- Gerät mit absaugbaren Luftfilter: Filterklasse G1
- Gerät mit Torluftschieleer-Regelung

Hinweis zur Installationshöhe:

Günstige Bedingungen: überdachtes Einkaufszentrum oder Eingang mit Drehtür
 Normale Bedingungen: geringer direkter Wind, keine gegenüberliegenden offenen Türen, Gebäude nur mit Erdgeschoß
 Ungünstige Bedingungen: Standort an einer Ecke oder einem Platz, mehrere Etagen und/oder offenes Treppenhaus

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 3 Meter Entfernung	

34CEP1A + VRV Torluftschieleer Frei hängend S 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,9 / 5,7 / 7,4 kW
Leistungsaufnahme:	230 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	22 / 21 / 19 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.000 x 590 mm
Gewicht:	56,0 kg

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 671 / 823 / 1.164 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 34 / 37 / 47 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
normalen Bedingungen: 215 cm
ungünstigen Bedingungen: 200 cm
Türbreite maximal: 100 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVS100DK80F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1B + VRV Torluftschieleier Frei hängend S 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 6,2 / 7,1 / 9,0 kW
Leistungsaufnahme: 350 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 1.500 x 590 mm
Gewicht: 66,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.007 / 1.235 / 1.746 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 36 / 39 / 49 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
normalen Bedingungen: 215 cm
ungünstigen Bedingungen: 200 cm
Türbreite maximal: 150 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVS150DK80F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1C + VRV Torluftschieleier Frei hängend S 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 8,0 / 9,2 / 11,6 kW
Leistungsaufnahme: 460 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.000 x 590 mm

Gewicht:	83,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.342 / 1.646 / 2.328 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschleier CYVS200DK100F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1D + VRV Torluftschleier Frei hängend S 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	10,9 / 12,7 / 16,2 kW
Leistungsaufnahme:	580 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 18 / 16 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.500 x 590 mm
Gewicht:	107,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.678 / 2.058 / 2.910 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschleier CYVS250DK140F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1E + VRV Torluftschleier Frei hängend M 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	6,0 / 7,7 / 9,2 kW
Leistungsaufnahme:	370 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 19 / 17 K

o).

Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.000 x 590 mm
Gewicht:	57,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	875 / 1.223 / 1.605 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	35 / 44 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVM100DK80F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1F + VRV Torluftschieleier Frei hängend M 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	7,5 / 9,3 / 11,0 kW
Leistungsaufnahme:	560 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	17 / 15 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.500 x 590 mm
Gewicht:	73,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.313 / 1.835 / 2.408 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 46 / 51 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVM150DK80F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1G + VRV Torluftschieleier Frei hängend M 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,7 / 12,1 / 13,4 kW
Leistungsaufnahme:	750 W

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 13 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.000 x 590 mm
Gewicht:	94,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.750 / 2.446 / 3.210 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 47 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftscheier CYVM200DK100F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1H + VRV Torluftscheier Frei hängend M 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	13,3 / 16,8 / 19,9 kW
Leistungsaufnahme:	940 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 16 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.500 x 590 mm
Gewicht:	108,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.188 / 3.058 / 4.013 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 48 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftscheier CYVM250DK140F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1I + VRV Torluftschiefer Frei hängend L 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,9 / 11,9 / 15,6 kW
Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.000 x 774 mm
Gewicht:	76,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.591 / 2.056 / 3.100 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 43 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschiefer CYVL100DK125F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

34CEP1J + VRV Torluftschiefer Frei hängend L 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	14,9 / 17,9 / 23,3 kW
Leistungsaufnahme:	1.130 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.500 x 774 mm
Gewicht:	100,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.387 / 3.084 / 4.650 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 45 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschiefer CYVL150DK200F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

34CEP1K + VRV Torluftschleier Frei hängend L 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 19,1 / 22,8 / 29,4 kW
Leistungsaufnahme: 1.500 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 370 x 2.000 x 774 mm
Gewicht: 126,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 3.182 / 4.112 / 6.200 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 39 / 46 / 56 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 300 cm
normalen Bedingungen: 275 cm
ungünstigen Bedingungen: 250 cm
Türbreite maximal: 200 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschleier CYVL200DK250F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP1L + VRV Torluftschleier Frei hängend L 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 20,9 / 24,9 / 31,1 kW
Leistungsaufnahme: 1.880 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 16 / 14 / 12 K
Geräteabmessungen (HxBxT): 370 x 2.500 x 774 mm
Gewicht: 157,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 3.978 / 5.140 / 7.750 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 40 / 47 / 57 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 300 cm
normalen Bedingungen: 275 cm
ungünstigen Bedingungen: 250 cm
Türbreite maximal: 250 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschleier CYVL250DK250F von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEP2 + Abdeckung der Abhängungen für Serie CYV-DK-F

Im Positionsstichwort ist die Höhe (H50 für 50 cm, H100 für 100 cm, H150 für 150 cm) der Verkleidung und die Gerätebreite (bis 200 cm, 250 cm) angegeben.

Verkleidung für Gewindestangen und Kältemittelleitungen in ovaler Form aus verzinktem Stahlblech in Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006). Torluftschleier mit einer Breite bis 200 cm haben 2 Aufhängebügel, Geräte mit einer Breite von 250 cm haben 3 Aufhängebügel.

Abmessungen (T x B): 350 x 98 mm

34CEP2A + Abdeckung d.Abhängungen H50 b.200cm

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_2-COVERS-H50
Höhe: 50 cm
Anzahl: 2 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34CEP2B + Abdeckung d.Abhängungen H50 250cm

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_3-COVERS-H50
Höhe: 50 cm
Anzahl: 3 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34CEP2C + Abdeckung d.Abhängungen H100 b.200cm

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_2-COVERS-H100
Höhe: 100 cm
Anzahl: 2 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34CEP2D + Abdeckung d.Abhängungen H100 250cm

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_3-COVERS-H100
Höhe: 100 cm
Anzahl: 3 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34CEP2E + Abdeckung d.Abhängungen H150 b.200cm

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_2-COVERS-H150
Höhe: 150 cm
Anzahl: 2 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34CEP2F + Abdeckung d.Abhängungen H150 250cm

Hersteller: Daikin
Type: CE.B_3-COVERS-H150
Höhe: 150 cm
Anzahl: 3 Stück

Ausführung Abdeckung in Farbe (RAL9016/RAL9006):

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

34CEQ1 + VRV Torluftschleier Kassette (CYV-DK-C)

Torluftschleier als Kassettengerät, zur Situierung bündig in die abgehängte Decke, nur die Zierblende bleibt sichtbar.

Im Positionsstichwort ist die Installationshöhe (S für 200-230 cm, M für 230-250 cm, L für 250-300 cm) und die Türbreite (100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm) angegeben.

Allgemein zum Torluftschleier:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, Zierblende aus galvanisiertem Stahlblech in Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006)
- Leitungs- und Elektroanschlüsse an der Oberseite des Gerätes
- Gleichrichtertechnologie: Ausblasgitter für Lufttrennung von 80-85% und einer flächenförmigen Luftstromverteilung, zur Minimierung der Luft-Verwirbelung, auch bei kleinster Geschwindigkeit vom Lüfter, minimiert den Energieverlust und steigert den Ladenkomfort.
- Gerät mit absaugbaren Luftfilter: Filterklasse G1
- Gerät mit Torluftschleier-Regelung

Hinweis zur Installationshöhe:

Günstige Bedingungen:	überdachtes Einkaufszentrum oder Eingang mit Drehtür
Normale Bedingungen:	geringer direkter Wind, keine gegenüberliegenden offenen Türen, Gebäude nur mit Erdgeschoß
Ungünstige Bedingungen:	Standort an einer Ecke oder einem Platz, mehrere Etagen und/oder offenes Treppenhaus

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 3 Meter Entfernung	

34CEQ1A + VRV Torluftschleier Kassette S 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,9 / 5,7 / 7,4 kW
Leistungsaufnahme:	230 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	22 / 21 / 19 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.000 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	59,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	671 / 823 / 1.164 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	34 / 37 / 47 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Zierblende in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschleier CYVS100DK80C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1B + VRV Torluftschleier Kassette S 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	6,2 / 7,1 / 9,0 kW
Leistungsaufnahme:	350 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.500 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	83,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.007 / 1.235 / 1.746 m³/h

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 36 / 39 / 49 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
 normalen Bedingungen: 215 cm
 ungünstigen Bedingungen: 200 cm
 Türbreite maximal: 150 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVS150DK80C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1C + VRV Torluftschieleier Kasette S 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 8,0 / 9,2 / 11,6 kW
 Leistungsaufnahme: 460 W
 Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
 Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.000 x 821 mm
 Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe): 420 mm
 Gewicht: 102,0 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.342 / 1.646 / 2.328 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
 normalen Bedingungen: 215 cm
 ungünstigen Bedingungen: 200 cm
 Türbreite maximal: 200 cm

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVS200DK100C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1D + VRV Torluftschieleier Kasette S 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 10,9 / 12,7 / 16,2 kW
 Leistungsaufnahme: 580 W
 Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 20 / 18 / 16 K
 Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 2.500 x 821 mm

Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	129,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.678 / 2.058 / 2.910 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschleier CYVS250DK140C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1E + VRV Torluftschleier Kassette M 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	6,0 / 7,7 / 9,2 kW
Leistungsaufnahme:	370 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 19 / 17 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.000 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	68,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	875 / 1.223 / 1.605 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	35 / 44 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschleier CYVM100DK80C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1F + VRV Torluftschleier Kassette M 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	7,5 / 9,3 / 11,0 kW
---------------------------------	---------------------

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Leistungsaufnahme:	560 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	17 / 15 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.500 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	88,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.313 / 1.835 / 2.408 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 46 / 51 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschiefer CYVM150DK80C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

34CEQ1G + VRV Torluftschiefer Kassette M 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,7 / 12,1 / 13,4 kW
Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 13 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.000 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	111,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.750 / 2.446 / 3.210 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 47 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschiefer CYVM200DK100C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

34CEQ1H + VRV Torluftschieier Kassette M 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	13,3 / 16,8 / 19,9 kW
Leistungsaufnahme:	940 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 16 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.500 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	136,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.188 / 3.058 / 4.013 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 48 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieier CYVM250DK140C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1I + VRV Torluftschieier Kassette L 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,9 / 11,9 / 15,6 kW
Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.000 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	81,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.591 / 2.056 / 3.100 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 43 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVL100DK125C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1J + VRV Torluftschieleier Kassette L 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	14,9 / 17,9 / 23,3 kW
Leistungsaufnahme:	1.130 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.500 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	118,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.387 / 3.084 / 4.650 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 45 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006): _____

z.B. VRV Torluftschieleier CYVL150DK200C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1K + VRV Torluftschieleier Kassette L 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	19,1 / 22,8 / 29,4 kW
Leistungsaufnahme:	1.500 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 17 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 2.000 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	151,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.182 / 4.112 / 6.200 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 46 / 56 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVL200DK250C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEQ1L + VRV Torluftschieleier Kassette L 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	20,9 / 24,9 / 31,1 kW
Leistungsaufnahme:	1.880 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 12 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 2.500 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Gewicht:	190,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.978 / 5.140 / 7.750 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	40 / 47 / 57 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Gehäuse in Farbe (RAL9016/RAL9006):

z.B. VRV Torluftschieleier CYVL250DK250C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1 + VRV Torluftschieleier Kanalgerät (CYV-DK-R)

Torluftschieleier als Kanalgerät für den Einbau in den Installationszwischenraum, nur die Ansaug- und Ausblasöffnungen bleiben sichtbar.

Im Positionsstichwort ist die Installationshöhe (S für 200-230 cm, M für 230-250 cm, L für 250-300 cm) und die Türbreite (100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm) angegeben.

Allgemein zum Torluftschieleier:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, Ansaug- und Ausblasöffnungen aus galvanisiertem Stahlblech in Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006)
- Leitungs- und Elektroanschlüsse an der Oberseite des Gerätes
- Gleichrichtertechnologie: Ausblasgitter für Lufttrennung von 80-85% und einer flächenförmigen Luftstromverteilung, zur Minimierung der Luft-Verwirbelung, auch bei kleinster Geschwindigkeit vom Lüfter, minimiert den Energieverlust und steigert den Ladenkomfort.
- Gerät mit absaugbaren Luftfilter: Filterklasse G1
- Gerät mit Torluftschieleier-Regelung

Hinweis zur Installationshöhe:

Günstige Bedingungen: überdachtes Einkaufszentrum oder Eingang mit Drehtür
 Normale Bedingungen: geringer direkter Wind, keine gegenüberliegenden offenen Türen, Gebäude nur mit Erdgeschoß
 Ungünstige Bedingungen: Standort an einer Ecke oder einem Platz, mehrere Etagen und/oder offenes Treppenhaus

Technische Daten:

Stromversorgung Phase: 1~
 Frequenz: 50 Hz
 Spannung: 230 V
 Kältemittel: R-410A
 Schalldruckpegel: in 3 Meter Entfernung

Die Luftrohre zur Ansaugung sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

34CER1A + VRV Torluftschleier Kanalgerät S 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 4,9 / 5,7 / 7,4 kW
 Leistungsaufnahme: 230 W
 Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 22 / 21 / 19 K
 Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 1.048 x 561 mm
 Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe): 420 mm
 Anschluss Luftrohr Ansaugung: 5 x 160 mm
 Gewicht: 61,0 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 671 / 823 / 1.164 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 34 / 37 / 47 dB(A)

Installationshöhe bei günstigen Bedingungen: 230 cm
 normalen Bedingungen: 215 cm
 ungünstigen Bedingungen: 200 cm
 Türbreite maximal: 100 cm

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschleier CYVS100DK80R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

34CER1B + VRV Torluftschleier Kanalgerät S 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3): 6,2 / 7,1 / 9,0 kW
 Leistungsaufnahme: 350 W
 Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3): 18 / 17 / 15 K
 Geräteabmessungen (HxBxT): 270 x 1.548 x 561 mm

Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	7 x 160 mm
Gewicht:	88,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.007 / 1.235 / 1.746 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 39 / 49 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschiele CYVS150DK80R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1C + VRV Torluftschiele Kanalgerät S 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	8,0 / 9,2 / 11,6 kW
Leistungsaufnahme:	460 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.048 x 561 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	10 x 160 mm
Gewicht:	108,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.342 / 1.646 / 2.328 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschiele CYVS200DK100R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1D + VRV Torluftschleier Kanalgerät S 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	10,9 / 12,7 / 16,2 kW
Leistungsaufnahme:	580 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 18 / 16 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.548 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	12 x 160 mm
Gewicht:	137,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.678 / 2.058 / 2.910 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 40 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	230 cm
	normalen Bedingungen:	215 cm
	ungünstigen Bedingungen:	200 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschleier CYVS250DK140R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1E + VRV Torluftschleier Kanalgerät M 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	6,0 / 7,7 / 9,2 kW
Leistungsaufnahme:	370 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 19 / 17 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.048 x 561 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	5 x 160 mm
Gewicht:	66,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	875 / 1.223 / 1.605 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	35 / 44 / 50 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschieleier CYVM100DK80R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1F + VRV Torluftschieleier Kanalgerät M 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	7,5 / 9,3 / 11,0 kW
Leistungsaufnahme:	560 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	17 / 15 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 1.548 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	7 x 160 mm
Gewicht:	93,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.313 / 1.835 / 2.408 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 46 / 51 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschieleier CYVM150DK80R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1G + VRV Torluftschieleier Kanalgerät M 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,7 / 12,1 / 13,4 kW
Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 13 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.048 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	10 x 160 mm
Gewicht:	117,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.750 / 2.446 / 3.210 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 47 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschieleier CYVM200DK100R von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1H + VRV Torluftschieleier Kanalgerät M 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	13,3 / 16,8 / 19,9 kW
Leistungsaufnahme:	940 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 16 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	270 x 2.548 x 821 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	12 x 160 mm
Gewicht:	144,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.188 / 3.058 / 4.013 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 48 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	250 cm
	normalen Bedingungen:	240 cm
	ungünstigen Bedingungen:	230 cm
Türbreite maximal:	250 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschieleier CYVM250DK140R von DAIKIN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1I + VRV Torluftschieleier Kanalgerät L 100

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	9,9 / 11,9 / 15,6 kW
Leistungsaufnahme:	750 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.048 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	3 x 250 mm
Gewicht:	83,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.591 / 2.056 / 3.100 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 43 / 53 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	100 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschleier CYVL100DK125R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1J + VRV Torluftschleier Kanalgerät L 150

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	14,9 / 17,9 / 23,3 kW
Leistungsaufnahme:	1.130 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 17 / 15 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 1.548 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	5 x 250 mm
Gewicht:	141,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.387 / 3.084 / 4.650 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 45 / 54 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	150 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschiefer CYVL150DK200R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1K + VRV Torluftschiefer Kanalgerät L 200

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	19,1 / 22,8 / 29,4 kW
Leistungsaufnahme:	1.500 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	18 / 17 / 14 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 2.048 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	6 x 250 mm
Gewicht:	155,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.182 / 4.112 / 6.200 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 46 / 56 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
	normalen Bedingungen:	275 cm
	ungünstigen Bedingungen:	250 cm
Türbreite maximal:	200 cm	

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):

Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschiefer CYVL200DK250R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CER1L + VRV Torluftschiefer Kanalgerät L 250

Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	20,9 / 24,9 / 31,1 kW
Leistungsaufnahme:	1.880 W
Delta T Ansaug- / Ausblastemperatur (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 14 / 12 K
Geräteabmessungen (HxBxT):	370 x 2.500 x 774 mm
Erforderlicher Deckenhohlraum (Höhe):	420 mm
Anschluss Luftrohr Ansaugung:	12 x 250 mm
Gewicht:	190,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.978 / 5.140 / 7.750 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	40 / 47 / 57 dB(A)

Installationshöhe bei	günstigen Bedingungen:	300 cm
-----------------------	------------------------	--------

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

normalen Bedingungen: 275 cm
 ungünstigen Bedingungen: 250 cm
 Türbreite maximal: 250 cm

Ausführung Ansaug- und Ausblasöffnungen in Farbe (RAL9016/RAL9006):
 Gesamtlänge der Luftrohre für die Ansaugung:

z.B. VRV Torluftschiefer CYVL250DK250C von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CES1 + VRV Niedertemperatur-Hydrobox (HXY-A)

Einheit zum Systemwechsel von VRV zu einem geschlossenen Wasserkreislauf zum Kühlen oder Heizen zur Situierung an der Wand. Zur Versorgung von Anlagen im Niedertemperaturbereich: Flächenheizungen (Fußboden, Wand), Niedertemperatur-Heizkörper, Flächenkühlungen (Kühldecken) und zur Nachbehandlung im Lüftungsgerät

Allgemein zur Einheit:

- Gehäuse aus vorbeschichtetem Blech in Weiß
- Hochleistungs - Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Gerät mit elektronischem Expansionsventil, Strömungswächter, Manometer, Wasserfilter, Absperrventil, Entlüftungsventil, Ausdehnungsgefäß 10 Liter, Sicherheitsventil 3 bar, drehzahlgeregelte Wasserpumpe, Fernbedienung zur Einstellung der Wasseraustrittstemperatur

Nenn-Bedingungen:

Kühlen	Außentemperatur:	35 °C TK
	Wasseraustrittstemperatur:	18,0 °C
	Wassereintrittstemperatur:	13,0 °C
Heizen	Außentemperatur:	7 °C TK
	Wasseraustrittstemperatur:	35,0 °C
	Wassereintrittstemperatur	30,0 °C

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	10 °C bis 40 °C
	Wasseraustrittstemperatur	25 °C bis 45 °C
	Heizen:	
	Wasseraustrittstemperatur	10 °C bis 20 °C
Stromversorgung	zulässiger Wasserdruck:	max. 3 bar
	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	

Passend zu VRV-Systeme der Serien: RXYQ-U, RYYQ-U, REYQ-U

34CES1A + VRV NT-Hydrobox K8,0 H9,0 (HXY 080A)

Kühlleistung: 8,0 kW
 Heizleistung: 9,0 kW

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Geräteabmessungen (HxBxT):	890 x 480 x 344 mm
Gewicht:	44,0 kg
Anschluss Kälte, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Wasser, Eintritt / Austritt:	DN 32 / DN 32
Maximaler Betriebsstrom:	5,0 A

Pumpe: externer statischer Druck

Kühlen nominal:	85 kPa
Heizen nominal:	88 kPa

Wärmetauscher: Durchflussmenge

Minimal:	900 l/h
Kühlen nominal:	1.374 l/h
Heizen nominal:	1.548 l/h

z.B. VRV NT-Hydrobox HXY080A8 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CES1B + VRV NT-Hydrobox K12,5 H14,0 (HXY 125A)

Kühlleistung:	12,5 kW
Heizleistung:	14,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	890 x 480 x 344 mm
Gewicht:	44,0 kg
Anschluss Kälte, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Wasser, Eintritt / Austritt:	DN 32 / DN 32
Maximaler Betriebsstrom:	5,0 A

Pumpe: externer statischer Druck

Kühlen nominal:	65 kPa
Heizen nominal:	73 kPa

Wärmetauscher: Durchflussmenge

Minimal:	900 l/h
Kühlen nominal:	2.406 l/h
Heizen nominal:	2.148 l/h

z.B. VRV NT-Hydrobox HXY125A8 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CES2 + VRV Hochtemperatur-Hydrobox (HXHD-A)

Einheit zum Systemwechsel von VRV zu einem geschlossenen Wasserkreislauf zum Heizen zur Situierung am Boden. Zur Warmwassererzeugung und Raumheizung.

Allgemein zur Einheit:

- Gehäuse aus vorbeschichtetem Blech in Metallgrau
- Hochleistungs - Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.

- Kältekreiskaskade mit R-134a zur Erzeugung einer Wasseraustrittstemperatur von 80 °C ohne Elektroheizung
- Gerät mit elektronischem Expansionsventil, Strömungswächter, Manometer, Wasserfilter, Absperrventil, Entlüftungsventil, Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil 3 bar, drehzahlgeregelte Wasserpumpe, Fernbedienung zur Einstellung der Wasseraustrittstemperatur

Nenn-Bedingungen:

Heizen	Außentemperatur:	7 °C TK
	Wasseraustrittstemperatur:	45,0 °C
	Wassereintrittstemperatur	40,0 °C

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	5 °C bis 30 °C
	Wasseraustrittstemperatur:	25 °C bis 80 °C
	zulässiger Wasserdruck:	max. 3 bar
Wasservolumen im System:	min. 20 Liter	
Kältemittel:	R-410A	

Passend zu VRV-Systeme der Serie: REYQ-U

34CES2B + VRV HT-Hydrobox H14,0 (HXHD 125A)

Heizleistung:	14,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	705 x 600 x 695 mm
Gewicht:	92,0 kg
Anschluss Kälte, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 12,70 mm
Anschluss Wasser, Eintritt / Austritt:	DN 25 / DN 25
Pumpe, externer statischer Druck:	46,6 kPa
Ausdehnungsgefäß:	7 Liter
Wasservolumen im System:	max. 200 Liter
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Maximaler Betriebsstrom:	16,5 A

Wärmetauscher: Durchflussmenge

Minimal:	300 l/h
Nominal:	2.406 l/h

z.B. VRV HT-Hydrobox HXHD125A8 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CES2C + VRV HT-Hydrobox H22,4 (HXHD 200A)

Heizleistung:	22,4 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	705 x 600 x 695 mm
Gewicht:	147,0 kg
Anschluss Kälte, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Wasser, Eintritt / Austritt:	DN 25 / DN 25
Pumpe, externer statischer Druck:	68,3 kPa
Ausdehnungsgefäß:	12 Liter
Wasservolumen im System:	max. 400 Liter
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V

Maximaler Betriebsstrom: 12,5 A

Wärmetauscher: Durchflussmenge

Minimal: 900 l/h

Nominal: 3.000 l/h

z.B. VRV NT-Hydrobox HXHD125A8 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CES4 + Zubehör für Serie HXY-A

34CES4A + Kondensatwanne f.Kühlbetrieb

Kondensatwanne für den Kühlbetrieb

Hersteller: Daikin
 Type: EKHBDC2

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

34CES5 + Zubehör für Serie HXHD-A

34CES5A + Regelungsadapter RTD-W

Das RTD-W ist ein Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln einer Daikin VRV Hochtemperatur-Hydrobox.

Regelung folgender Betriebsparameter:

- Sollwert
- Betriebsart
- Ein / Aus

Regelungsarten:

1. Widerstand

Regelung über 0 - 10 kOhm. Ausgangssignale: Betrieb / Abtauen, Störung

2. Spannung

Regelung über 0 - 10 V DC. Ausgangssignale: Betrieb / Abtauen, Störung

3. Modbus

Unterstützt das RS485-Modbus-RTU-Protokoll für die Netzwerksteuerung und Netzwerküberwachung. Ausgangssignale: Betrieb / Abtauen, Störung

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 100 x 100 x 22 mm
 Stromversorgung: 15 V bis 24 V, DC, 120 mA
 Relais: max. 1 A, 24 V AC / 30 V DC
 Anschlüsse: Klemmanschlüsse für Kabel 0,75 mm² 2-polig, max. 200 Meter
 Modbus: RS485-Kabel, 3-polig geschirmt, max. 500 Meter

Hersteller: Daikin

Type: RTD-W

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

34CET1 + VAM Belüftungssystem mit Wärmerückgewinnung (VAM)

Kombinierte Lüfter-/Wärmetauscher-Einheit (Rekuperator) zur dezentralen Frischluftversorgung mit Wärme- und Feuchtigkeitsübertragung zwischen Außenluft und Raumabluft. Für den Einbau in den Installationszwischenraum.

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom in m³/h angegeben.

Allgemein zum Lüftungsgerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Free Cooling-Modus, wenn die Außentemperatur unter der Raumtemperatur liegt
- Enthalpie-Kreuzstrom-Wärmetauscher (WT) aus schwer entflammbarem Papier (HEP)
- Mehrstufige DC-Ventilatoren
- Gerät mit Luftfilter: Mehrfaservliese

Einsatzbereich der Einheit:

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C TK
 Außenluft am Wärmetauscher: -10 °C bis +46 °C TK
 Relative Feuchte: weniger als 80 %

Technische Daten:

Stromversorgung Phase: 1~
 Frequenz: 50 Hz
 Spannung: 230 V
 Schalldruckpegel: in 1,5 Meter Entfernung

34CET1B + VAM Belüftungssystem m.WRG 150 (VAM150FC)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 105 / 140 / 150 m³/h
 Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3): 40 / 87 / 90 Pa
 Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3): 58 / 111 / 132 W
WT Wirkungsgrad
 Thermische Effizienz: 89 %
 Enthalpie-Austauschleistung: 60-72 %
 Geräteabmessungen (HxBxT): 285 x 776 x 525 mm
 Gewicht: 24 kg
 Anschluss Lüftung: 4 x 150 mm
 Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3): 21 / 27 / 28 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM150FC von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET1C + VAM Belüftungssystem m.WRG 250 (VAM250FC)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 155 / 230 / 250 m³/h
 Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3): 25 / 63 / 70 Pa

Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	64 / 79 / 161 W
<u>WT Wirkungsgrad</u>	
Thermische Effizienz:	80 %
Enthalpie-Austauschleistung:	60-70 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 776 x 525 mm
Gewicht:	24 kg
Anschluss Lüftung:	4 x 100 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	20,5 / 26 / 27 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM250FC von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET1E + VAM Belüftungssystem m.WRG 350 (VAM350J)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	200 / 300 / 350 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	50 / 70 / 90 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 70 / 97 W
<u>WT Wirkungsgrad</u>	
Thermische Effizienz:	77 %
Enthalpie-Austauschleistung:	65-82 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	301 x 1.120 x 868 mm
Gewicht:	46,5 kg
Anschluss Lüftung:	4 x 200 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	29 / 32 / 34,5 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM350J von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET1G + VAM Belüftungssystem m.WRG 500 (VAM500J)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	275 / 425 / 500 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	50 / 70 / 90 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	54 / 113 / 164 W
<u>WT Wirkungsgrad</u>	
Thermische Effizienz:	73 %
Enthalpie-Austauschleistung:	59-78 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	301 x 1.120 x 868 mm
Gewicht:	46,5 kg
Anschluss Lüftung:	4 x 200 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	30,5 / 35 / 37,5 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM500J von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET1H + VAM Belüftungssystem m.WRG 650 (VAM650J)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	350 / 550 / 650 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	50 / 70 / 90 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	81 / 173 / 247 W
<u>WT Wirkungsgrad</u>	
Thermische Effizienz:	74 %
Enthalpie-Austauschleistung:	59-82 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	368 x 1.350 x 917 mm
Gewicht:	61,5 kg
Anschluss Lüftung:	4 x 250 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	31 / 36 / 39 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM650J von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET1J + VAM Belüftungssystem m.WRG 800 (VAM800J)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	440 / 680 / 800 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	50 / 70 / 90 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	103 / 212 / 303 W
<u>WT Wirkungsgrad</u>	
Thermische Effizienz:	76 %
Enthalpie-Austauschleistung:	67-80 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	368 x 1.350 x 1.170 mm
Gewicht:	79,0 kg
Anschluss Lüftung:	4 x 250 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	30,5 / 36 / 39 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM800J von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET1K + VAM Belüftungssystem m.WRG 1000 (VAM1000J)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	550 / 850 / 1.000 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	50 / 70 / 90 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	137 / 307 / 416 W
<u>WT Wirkungsgrad</u>	
Thermische Effizienz:	73 %
Enthalpie-Austauschleistung:	62-77 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	368 x 1.350 x 1.170 mm
Gewicht:	79,0 kg
Anschluss Lüftung:	4 x 250 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	32,5 / 38,5 / 42 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM1000J von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET1M + VAM Belüftungssystem m.WRG 1500 (VAM1500J)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	825 / 1.275 / 1.500 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	50 / 70 / 90 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	191 / 384 / 548 W
<u>WT Wirkungsgrad</u>	
Thermische Effizienz:	77 %
Enthalpie-Austauschleistung:	68-80 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	731 x 1.350 x 1.170 mm
Gewicht:	157 kg
Anschluss Lüftung:	8 x 250 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	33,5 / 39 / 42 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM1500J von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET1O + VAM Belüftungssystem m.WRG 2000 (VAM2000J)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.100 / 1.700 / 2.000 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	50 / 70 / 90 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	273 / 614 / 833 W
<u>WT Wirkungsgrad</u>	
Thermische Effizienz:	73 %
Enthalpie-Austauschleistung:	62-77 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	731 x 1.350 x 1.170 mm
Gewicht:	157 kg
Anschluss Lüftung:	8 x 250 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36 / 41,5 / 45 dB(A)

z.B. Belüftungssystem VAM2000J von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET2 + VRV Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und DX-Register (VKM-GB)

Lüftungsgerät mit Rückgewinnung von Wärmeenergie aus geheizter bzw. gekühlter Raumluft und aus Feuchte. Gerät mit integriertem DX-Register, für die Einbindung in ein VRV-System, zur Vorkonditionierung der Frischluft. Für den Einbau in den Installationszwischenraum.

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom in m³/h angegeben.

Allgemein zum Lüftungsgerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Free Cooling-Modus, wenn die Außentemperatur unter der Raumtemperatur liegt
- Enthalpie-Kreuzstrom-Wärmetauscher (WT) aus schwer entflammbarem Papier (HEP)
- DX-Register aus Kupferrohren und Aluminiumlamellen

- Mehrstufige DC-Ventilatoren
- Gerät mit Luftfilter: Mehrfaservliese
- Gerät mit integriertem Expansionsventil

Einsatzbereich der Einheit:

Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C TK
Außenluft am Wärmetauscher:	-15 °C bis +40 °C TK
Abluft am Wärmetauscher:	+20 °C bis +40 °C TK
Relative Feuchte:	weniger als 80 %

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CET2A + VRV Lüftungsgerät 500 m.WRG,DX (VKM50GB)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	440 / 500 / 500 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	140 / 170 / 210 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	170 / 230 / 270 W
<u>Klimatisierungsleistung Frischluft</u>	
Kühlen (DX-Register / WT):	4,71 / 1,91 kW
Heizen (DX-Register / WT):	5,58 / 2,38 kW
WT Wirkungsgrad Temperatureaustausch (Stufe 1 / 2 / 3):	77,5 / 76 / 76 %
<u>WT Wirkungsgrad Enthalpieaustausch</u>	
Kühlen (Stufe 1 / 2 / 3):	67 / 64 / 64 %
Heizen (Stufe 1 / 2 / 3):	69 / 67 / 67 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	387 x 1.764 x 832 mm
Gewicht:	94,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat:	DN 20
Anschluss Lüftung:	4 x 200 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	35,5 / 38 / 40 dB(A)

z.B. VRV Lüftungsgerät VKM50GB von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET2B + VRV Lüftungsgerät 750 m.WRG,DX (VKM80GB)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	640 / 750 / 750 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	110 / 160 / 210 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	192 / 280 / 330 W
<u>Klimatisierungsleistung Frischluft</u>	
Kühlen (DX-Register / WT):	7,46 / 2,96 kW
Heizen (DX-Register / WT):	8,79 / 3,79 kW
WT Wirkungsgrad Temperatureaustausch (Stufe 1 / 2 / 3):	79 / 78 / 78 %

<u>WT Wirkungsgrad Enthalpieaustausch</u>	
Kühlen (Stufe 1 / 2 / 3):	68 / 66 / 66 %
Heizen (Stufe 1 / 2 / 3):	73 / 71 / 71 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	387 x 1.764 x 1.214 mm
Gewicht:	110,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat:	DN 20
Anschluss Lüftung:	4 x 250 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 39 / 41,5 dB(A)

z.B. VRV Lüftungsgerät VKM80GB von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET2C + VRV Lüftungsgerät 950 m.WRG,DX (VKM100GB)

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	820 / 950 / 950 m³/h
Externer statischer Druck, ESP (Stufe 1 / 2 / 3):	70 / 100 / 150 Pa
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	230 / 365 / 410 W
<u>Klimatisierungsleistung Frischluft</u>	
Kühlen (DX-Register / WT):	9,12 / 3,52 kW
Heizen (DX-Register / WT):	10,69 / 4,39 kW
WT Wirkungsgrad Temperatúraustausch (Stufe 1 / 2 / 3):	76,5 / 74 / 74 %
<u>WT Wirkungsgrad Enthalpieaustausch</u>	
Kühlen (Stufe 1 / 2 / 3):	66 / 62 / 62 %
Heizen (Stufe 1 / 2 / 3):	69 / 65 / 65 %
Geräteabmessungen (HxBxT):	387 x 1.764 x 1.214 mm
Gewicht:	112,0 kg
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat:	DN 20
Anschluss Lüftung:	4 x 250 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	36,5 / 39 / 41 dB(A)

z.B. VRV Lüftungsgerät VKM100GB von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CET6 + Zubehör für Geräteserien VAM, VKM

34CET6B + Platine f.E-Heizer BRP4A50

Platine mit Gehäuse zur Ansteuerung eines E-Heizers eines Drittherstellers.

Hersteller:	Daikin
Type:	BRP4A50

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

34CET6C + Platine f.E-Heizer/Befeuchter BRP4A50A

Platine mit Gehäuse zur Ansteuerung eines E-Heizers oder Befeuchters eines Drittherstellers.

Hersteller: Daikin
Type: BRP4A50A

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

34CET6G + CO2 Sensor BRYMA65

CO2 Sensor für bedarfsgesteuerte Lüftung.

Hersteller: Daikin
Type: BRYMA65

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

34CET6H + CO2 Sensor BRYMA100

CO2 Sensor für bedarfsgesteuerte Lüftung.

Hersteller: Daikin
Type: BRYMA100

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

34CET6I + CO2 Sensor BRYMA200

CO2 Sensor für bedarfsgesteuerte Lüftung.

Hersteller: Daikin
Type: BRYMA200

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

34CET6M + Schalldämpfer 200mm KDDM24B50

Schalldämpfer.

Anschluss Luftrohr: 200 mm
Abmessungen (HxBxT): 320 x 320 x 340 mm
Einfügedämpfung: ca. 6 dB

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Hersteller: Daikin
Type: KDDM24B50

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

34CET6N + Schalldämpfer 250mm KDDM24B100

Schalldämpfer.

Anschluss Luftrohr: 250 mm
Abmessungen (HxBxT): 380 x 380 x 480 mm
Einfügedämpfung: ca. 6 dB

Hersteller: Daikin
Type: KDDM24B100

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

34CET6W + Verbindungsstück EKPLEN200

Set zur Verbindung von 2 Luftanschlüsse für Gerätetypen VAM1500J, VAM2000J. Das Set beinhaltet Formstück, Stutzen und Schrauben.

Anschluss Luftrohr: 355 mm
Abmessungen (HxBxL): 621 x 380 x 397 mm

Hersteller: Daikin
Type: EKPLEN200

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

34CET7 + DX-Wärmetauscher (EKVDX-A)

für Luftaufbereitung zur Anbindung an ein VRV System.

Allgemein zum Gerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 800 mm, ab Unterkante Gerät

Einsatzbereich der Einheit:

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C TK
Temperatur am Wärmetauscher: +11 °C bis +35 °C TK

Technische Daten:

Kältemittel: R-32 / R-410A
Stromversorgung Phase: 1~
Frequenz: 50 Hz
Spannung: 230 V

34CET7E + DX-Wärmetauscher EKVDX32A

Passend zur Gerätetype: VAM500J

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Kühlleistung:	2,7 - 5,1 kW
Heizleistung:	3,6 - 6,7 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	250 x 550 x 809 mm
Gewicht:	19 kg
Anschluss Lüftung, Eintritt / Austritt:	200 mm / 342 x 178 mm
Anschluss DX, Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat:	VP20
Hersteller:	Daikin
Type:	EKVDX32A

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

34CET7G + DX-Wärmetauscher EKVDX50A

Passend zu Gerätetypen: VAM650J, VAM800J

Kühlleistung:	4,1 - 8,6 kW
Heizleistung:	4,6 - 11,0 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	250 x 700 x 809 mm
Gewicht:	23,4 kg
Anschluss Lüftung, Eintritt / Austritt:	250 mm / 492 x 178 mm
Anschluss DX, Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat:	VP20
Hersteller:	Daikin
Type:	EKVDX50A

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

34CET7J + DX-Wärmetauscher EKVDX80A

Passend zur Gerätetype: VAM1000J

Kühlleistung:	4,5 - 9,3 kW
Heizleistung:	6,3 - 11,9 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	250 x 1.000 x 809 mm
Gewicht:	30,1 kg
Anschluss Lüftung, Eintritt / Austritt:	250 mm / 792 x 178 mm
Anschluss DX, Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat:	VP20
Hersteller:	Daikin
Type:	EKVDX80A

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

34CET7L + DX-Wärmetauscher EKVDX100A

Passend zu Gerätetypen: VAM1500J, VAM2000J

Kühlleistung:	8,8 - 18,4 kW
Heizleistung:	9,6 - 22,9 kW
Geräteabmessungen (HxBxT):	250 x 1.400 x 809 mm
Gewicht:	37,7 kg
Anschluss Lüftung, Eintritt / Austritt:	2 Stk. 250 mm / 1.192 x 178 mm
Anschluss DX, Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat:	VP20

Hersteller:	Daikin
Type:	EKVDX100A

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

34CET8 + Elektro-Heizgerät (GSIEKA)

mit rundem Anschluss für die Lüftungsanlage, ausgestattet mit Temperaturregelung, Strömungs- und Temperaturfühler. Das Gehäuse besteht aus hochtemperaturfestem, Aluzink-beschichtetem Stahl mit der Schutzklasse IP 30. Das Heizelementrohr besteht aus Edelstahl AISI 304 und ist mit zwei Schutzthermostaten (Manuel, Automatisch) ausgestattet.

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V

34CET8B + Elektro-Heizer 0,9kW GSIEKA10009

Heizleistung:	0,9 kW
Geräteabmessungen (HxLxB):	171 x 370 x 250 mm
Anschluss Lüftung:	100 mm

Vertrieb:	Daikin
Type:	GSIEKA10009

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

34CET8D + Elektro-Heizer 1,8kW GSIEKA15018

Heizleistung:	0,9 kW
Geräteabmessungen (HxLxB):	221 x 370 x 250 mm
Anschluss Lüftung:	150 mm

Vertrieb:	Daikin
-----------	--------

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Type: GSIEKA15018

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

34CET8E + Elektro-Heizer 2,4kW GSIEKA20024

Heizleistung: 2,4 kW
Geräteabmessungen (HxLxB): 271 x 370 x 250 mm
Anschluss Lüftung: 200 mm

Vertrieb: Daikin
Type: GSIEKA20024

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

34CET8G + Elektro-Heizer 3kW GSIEKA25030

Heizleistung: 3,0 kW
Geräteabmessungen (HxLxB): 321 x 370 x 250 mm
Anschluss Lüftung: 250 mm

Vertrieb: Daikin
Type: GSIEKA25030

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

34CET8J + Elektro-Heizer 3kW GSIEKA35530

Heizleistung: 3,0 kW
Geräteabmessungen (HxLxB): 426 x 370 x 250 mm
Anschluss Lüftung: 355 mm

Vertrieb: Daikin
Type: GSIEKA35530

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

34CEV1 + VRV Expansionsventil-Box zur Anbindung eines DX-Registers im Lüftungsgerät (EKEXV).

Bausatz zur Situierung an der Wand, im Gebäude oder im Freien.

Nenn-Bedingungen:

Kühlen Verdampfungstemperatur: 6 °C
Überhitzung: 5 K

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Heizen	Unterkühlung:	3 K
	Sauglufttemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Kondensationstemperatur:	46 °C
	Überhitzung:	5 K
	Unterkühlung:	3 K
	Sauglufttemperatur:	20 °C TK

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	401 x 215 x 78 mm	
Gewicht:	2,9 kg	
Einsatzbereich	Kühlen:	-5 °C bis +46 °C
	Heizen:	-20 °C bis +15 °C
Entfernung zum DX-Register	Minimum:	1 Meter
	Maximum:	5 Meter
Höhenunterschiede zum DX-Register	unter der Ventil-Box:	5 Meter
	über der Ventil-Box:	5 Meter
Zulässiger Druck im DX-Register:	40 bar	
Stromversorgung:	von Regelbox	
Kältemittel:	R-410A	

34CEV1A + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K5,6 H6,3 (EKEXV50)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	5,0 / 5,6 / 6,2 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	5,6 / 6,3 / 7,0 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	1,33 / 1,65 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	6,35 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV50 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1B + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K7,1 H8,0 (EKEXV63)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	6,3 / 7,1 / 7,8 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	7,1 / 8,0 / 8,8 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	1,66 / 2,08 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	9,52 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,98 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV63 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1C + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K9,0 H10,0 (EKEXV80)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum): 7,9 / 9,0 / 9,9 kW

Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum): 8,9 / 10,0 / 11,1 kW

Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum): 2,09 / 2,64 dm³

Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt): 9,52 mm

Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,98 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV80 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1D + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K11,2H12,5 (EKEXV100)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum): 10,0 / 11,2 / 12,3 kW

Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum): 11,2 / 12,5 / 13,8 kW

Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum): 2,65 / 3,30 dm³

Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt): 9,52 mm

Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,98 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV100 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1E + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K14,0H16,0 (EKEXV125)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum): 12,4 / 14,0 / 15,4 kW

Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum): 13,9 / 16,0 / 17,3 kW

Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum): 3,31 / 4,12 dm³

Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt): 9,52 mm

Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,98 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV125 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1F + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K16,0H18,0 (EKEXV140)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	15,5 / 16,0 / 17,6 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	17,4 / 18,0 / 19,8 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	4,13 / 4,62 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	9,52 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,98 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV140 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1G + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K22,4H25,0 (EKEXV200)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	17,7 / 22,4 / 24,6 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	19,9 / 25,0 / 27,7 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	4,63 / 6,60 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	9,52 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV200 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1H + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K28,0H31,5 (EKEXV250)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	24,7 / 28,0 / 30,8 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	27,8 / 31,5 / 34,7 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	6,61 / 8,25 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	9,52 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV250 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1I + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K45,0H50,0 (EKEXV400)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	35,4 / 45,0 / 49,5 kW
--	-----------------------

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	39,8 / 50,0 / 55,0 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	9,26 / 13,20 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	12,70 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 28,57 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV400 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV1J + VRV Expansionsventil-Box f.DX-Register K56,0H63,0 (EKEXV500)

Nenn- Kühlleistung (Minimum / Standard / Maximum):	49,6 / 56,0 / 61,6 kW
Nenn- Heizleistung (Minimum / Standard / Maximum):	55,1 / 63,0 / 69,3 kW
Zulässiges Wärmeübertragungsvolumen (Minimum / Maximum):	13,20 / 16,50 dm ³
Anschluss Flüssigkeit (Eintritt u. Austritt):	15,88 mm
Anschluss am DX-Register, Flüssigkeit / Sauggas:	15,88 / 28,57 mm

z.B. Expansionsventil-Box EKEXV500 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CEV2 + Reglerbox zur Leistungsregelung der VRV Expansionsventil-Box

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	132 x 400 x 200 mm
Gewicht:	3,9 kg
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Anschluss Expansionsventil-Box:	Kabel 0,75 mm ² 2-polig, 12 V DC, max. 20 Meter
Anschluss Thermistoren:	Kabel 0,75 mm ² 2-polig, 16 V DC, max. 20 Meter

Regelungsarten:

1. X-Regelung

Direkte Leistungsregelung über ein 0-10V DC-Signal. Das analoge Signal regelt die Leistung durch Anpassung der Verdampfungstemperatur (7 °C bis 20 °C) oder Kondensationstemperatur (30 °C bis 55 °C).

Eingangsspannung:	Funktion:
< 3 Volt	Zulufttemperatur steigt
5 Volt	Zulufttemperatur bleibt konstant
> 7 Volt	Zulufttemperatur sinkt

2. Y-Regelung

Leistungsregelung zur Konstanthaltung der Verdampfungstemperatur (5 °C bis 12 °C) oder Kondensationstemperatur (43 °C bis 49 °C).

3. W-Regelung

Lineare Leistungsregelung über ein 0-10V DC-Signal. Das analoge Signal regelt die Leistung in 5 Leistungsstufen durch Anpassung der Verdampfungstemperatur (6 °C bis 13,5 °C) oder Kondensationstemperatur (31 °C bis 46 °C).

Eingangsspannung:	Funktion:
0 - 1,5 Volt	AUS
1,5 - 3,5 Volt	ca. 40% Leistung
3,5 - 6,5 Volt	ca. 60 % Leistung
6,5 - 8,5 Volt	ca. 80 % Leistung
8,5 - 10 Volt	100 % Leistung

Reglerbox mit Thermistoren: Flüssigkeitsfühler R2T, Sauggasfühler R3T

34CEV2A + Reglerbox f.VRV Expansionsventil-Box (EKEQFCBA)

Hersteller:	Daikin
Type:	EKEQFCBA

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

34CF + VRV-5 Innengeräte (DAIKIN)

Version: 2022-08

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

VRV:	Variable Refrigerant Volume (Variables Kältemittelvolumen)	VRT:	Variable Refrigerant Temperature (Variable Kältemitteltemperatur)
WP:	Wärmepumpe	VRV-5:	VRV - 5. Generation
AG:	Außengerät	IG:	Innengerät
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
DX:	Direct Expansion (Direktverdampfung)	AD:	Außendurchmesser

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Außentemperatur:	35 °C TK
Heizen	Raumtemperatur:	20 °C TK
	Außentemperatur:	7 °C TK / 6 °C FK

Schalldruckpegel: reflexionsarmer Raum, in 1 Meter Entfernung

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

4. Aufzählungen / Zubehör:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (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).

34CF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

34CF00A + Arbeitshöhe (ü.4m) zu 34.CF

Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse.

Betrifft Position(en):

Angabe der Arbeitshöhe über 4 m:

34CFA1 + VRV IG Deckenkassettengerät "Roundflow" (FXFA-A)

Kassettengerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in abgehängte Decken, mit 360° Luftaustritt ("Roundflow").

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt an allen Seiten, Luftansaugung von unten
- Hochleistungs - Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an Einbauhöhe und Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar oder Automatikmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Stör-code.
- Gerät mit R-32 Detektor, zur Leckagenerkennung
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 850 mm, ab Unterkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	
Schalldruckpegel:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung	

34CFA1A + VRV IG Kassette "Roundflow" K2,2 H2,5 (FXFA 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,2 kW / 40 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	2,5 kW / 40 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	18,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	534 / 642 / 768 m³/h

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 28 / 29 / 31 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA1B + VRV IG Kassette "Roundflow" K2,8 H3,2 (FXFA 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 2,8 kW / 40 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 3,2 kW / 40W
Geräteabmessungen (HxBxT): 204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende): 18,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 534 / 642 / 768 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 28 / 29 / 31 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA1C + VRV IG Kassette "Roundflow" K3,6 H4,0 (FXFA 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 3,6 kW / 40 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 4,0 kW / 40 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende): 18,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 534 / 642 / 768 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 28 / 29 / 31 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA1D + VRV IG Kassette "Roundflow" K4,5 H5,0 (FXFA 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 4,5 kW / 40 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 5,0 kW / 40 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 204 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende): 19,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 624 / 756 / 888 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 32 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 29 / 31 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA1E + VRV IG Kassette "Roundflow" K5,6 H6,3 (FXFA 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 5,6 kW / 50 W

Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 6,3 kW / 50 W

Geräteabmessungen (HxBxT): 204 x 840 x 840 mm

Gewicht (ohne Zierblende): 21,0 kg

Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 642 / 774 / 888 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm

Anschluss Kondensat (AD): 32 mm

Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 29 / 31 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA1F + VRV IG Kassette "Roundflow" K7,1 H8,0 (FXFA 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 7,1 kW / 60 W

Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 8,0 kW / 60 W

Geräteabmessungen (HxBxT): 204 x 840 x 840 mm

Gewicht (ohne Zierblende): 21,0 kg

Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 642 / 804 / 996 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm

Anschluss Kondensat (AD): 32 mm

Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 30 / 33 / 35 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA1G + VRV IG Kassette "Roundflow" K9,0 H810,0 (FXFA 80A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 9,0 kW / 90 W

Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 10,0 kW / 90 W

Geräteabmessungen (HxBxT): 246 x 840 x 840 mm

Gewicht (ohne Zierblende): 24,0 kg

Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 810 / 1.152 / 1.398 m³/h

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm

Anschluss Kondensat (AD): 32 mm

Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 30 / 34 / 38 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA80A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA1H + VRV IG Kassette "Roundflow" K11,2 H12,5 (FXFA 100A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	11,20 kW / 120 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	12,50 kW / 120 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	246 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	24,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	780 / 1.224 / 1.668 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	30 / 37 / 43 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA1I + VRV IG Kassette "Roundflow" K14,0 H16,0 (FXFA 125A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	14,00 kW / 186 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	16,00 kW / 186 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	26,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.188 / 1.560 / 1.896 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	36 / 41 / 45 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXFA125A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFA2 + Zierblende für Serie FXFA-A

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar, verschiedene Luftaustrittsmuster sind wählbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 30° bis 95° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34CFA2A + Zierblende Weiß/Grau f.Serie FXFA-A

Hersteller:	Daikin
Type:	BYCQ140E
Farbe Blende / Luftlamellen:	Weiß / Grau

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm
Gewicht: 5,5 kg

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

34CFA2B + Zierblende Weiß f.Serie FXFA-A

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EW
Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm
Gewicht: 5,5 kg

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

34CFA2F + Zierblende Schwarz f.Serie FXFA-A

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EB
Farbe Blende / Luftlamellen: Schwarz / Schwarz
Abmessungen (HxBxT): 65 x 950 x 950 mm
Gewicht: 5,5 kg

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

34CFA3 + Zierblende mit Selbstreinigender Funktion für Serie FXFA-A.

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar und sind so geformt, dass der Luftstrom sich direkt unter der Decke ausbreiten kann (10 – 65 °). Verschiedene Luftaustrittsmuster wählbar. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Die Zierblende reinigt sich mittels rotierender Bürste einmal am Tag. Der anfallende Staub wird im integrierten Behälter gelagert und kann mit einem herkömmlichen Staubsauger, durch eine Öffnung in der Zierblende, abgesaugt werden. Ein voller Staubbehälter wird am Gerät mittels LED und am Display der Fernbedienung angezeigt.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Zierblende mit Adapter für Staubsauger

34CFA3B + Zierblende Selbstreinigend feinmaschig Weiß f.Serie FXFA-A

Mit feinmaschigem Filter zur Verwendung in Umgebungen mit Feinstaubbelastung wie zum Beispiel in Textilgeschäften.

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EGF
Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT): 148 x 950 x 950 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gewicht: 10,3 kg

Kommentar:

Planungshinweis:

Feinmaschige Filter sind nicht geeignet für sehr feuchte oder fettige Umgebungen.

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

34CFA3F + Zierblende Selbstreinigend feinmasch.Schwarz f.Serie FXFA-A

Mit feinmaschigem Filter zur Verwendung in Umgebungen mit Feinstaubbelastung wie zum Beispiel in Textilgeschäften.

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EGFB
Farbe Blende / Luftlamellen: Schwarz / Schwarz
Abmessungen (HxBxT): 148 x 950 x 950 mm
Gewicht: 10,3 kg

Kommentar:

Planungshinweis:

Feinmaschige Filter sind nicht geeignet für sehr feuchte oder fettige Umgebungen.

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

34CFA4 + Design Zierblende für Serie FXFA-A

Formschöne, flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar, verschiedene Luftaustrittsmuster sind wählbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 30° bis 95° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über geschwungene Öffnungen mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34CFA4B + Zierblende Design Weiß f.Serie FXFA-A

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EP
Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT): 106 x 950 x 950 mm
Gewicht: 6,5 kg

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

34CFA4F + Zierblende Design Schwarz f.Serie FXFA-A

Hersteller: Daikin
Type: BYCQ140EPB

Farbe Blende / Luftlamellen: Schwarz / Schwarz
 Abmessungen (HxBxT): 106 x 950 x 950 mm
 Gewicht: 6,5 kg

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

34CFB1 + VRV IG Deckenkassettengerät "Fully Flat" Euroraster (FXZA-A)

Kassettengerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in Euroraster-Decken. Fügt sich ohne Überlappungen der angrenzenden Platten, mit einer sichtbaren Blendenhöhe von 8 mm, ein.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt über 4 Seiten, Luftansaugung von unten
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Ventilator als laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an die Einbauhöhe und die Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit R-32 Detektor, zur Leckagenerkennung
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 750 mm, ab Unterkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung Phase: 1~
 Frequenz: 50 Hz
 Spannung: 230 V
 Kältemittel: R-32
 Schalldruckpegel: Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung

34CFB1A + VRV IG Kassette "FullyFlat" K1,7 H1,9 (FXZA 15A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,7 kW / 43 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 1,9 kW / 43 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 260 x 575 x 575 mm
 Gewicht (ohne Zierblende): 15,5 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 390 / 420 / 510 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 25,5 / 28 / 31,5 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZA15A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFB1B + VRV IG Kassette "FullyFlat" K2,2 H2,5 (FXZA 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 2,2 kW / 43 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 2,5 kW / 43 W

Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	15,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	390 / 450 / 522 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	25,5 / 29,5 / 32 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZA20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFB1C + VRV IG Kassette "FullyFlat" K2,8 H3,2 (FXZA 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,8 kW / 43 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	3,2 kW / 43 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	15,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	390 / 480 / 540 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	25,5 / 30 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZA25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFB1D + VRV IG Kassette "FullyFlat" K3,4 H4,0 (FXZA 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 45 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 45 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	16,5 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	420 / 510 / 600 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	26 / 30 / 33,5 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZA32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFB1E + VRV IG Kassette "FullyFlat" K4,5 H5,0 (FXZA 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 59 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 59 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	260 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	16,5 kg

Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 480 / 570 / 690 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 28 / 32 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZA40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFB1F + VRV IG Kassette "FullyFlat" K5,6 H6,3 (FXZA 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 5,6 kW / 92 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 6,3 kW / 92 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 260 x 575 x 575 mm
 Gewicht (ohne Zierblende): 18,5 kg
 Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch): 600 / 750 / 870 m³/h
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch): 33 / 40 / 43 dB(A)

z.B. VRV Kassettengerät FXZA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFB2 + Zierblende für Serie FXZA-A

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 4-seitigem Luftaustritt. Die Luftaustrittslamellen sind unabhängig voneinander verstellbar. Der Luftaustrittswinkel ist von 35° bis 65° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

34CFB2A + Zierblende Weiß f.Serie FXZA-A

Hersteller: Daikin
 Type: BYFQ60C4W
 Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Weiß
 Abmessungen (HxBxT): 46 x 620 x 620 mm
 Gewicht: 2,8 kg

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

34CFB2B + Zierblende Weiß/Silber f.Serie FXZA-A

Hersteller: Daikin
 Type: BYFQ60C4S
 Farbe Blende / Luftlamellen: Weiß / Silber

Abmessungen (HxBxT): 46 x 620 x 620 mm
 Gewicht: 2,8 kg

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

34CFC1 + VRV IG Unterdeckengerät (FXUA-A)

Unterdeckengerät zum Kühlen oder Heizen für den Anbau an der Decke.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Reinweiß
- Luftaustritt über vier Öffnungen an den Seiten der Geräteverkleidung, mit vier einzeln verstellbaren motorischen Luftleitlamellen für einen festen Luftaustrittswinkel von 0° bis 60° oder zur Einstellung eines ständigen Schwenkens der Luftleitlamellen. Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.
- Hochleistungs-Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Ventilator als laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an die Einbauhöhe und die Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 600 mm, ab Oberkante Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	

34CFC1A + VRV IG Unterdeckengerät K5,6 H6,3 (FXUA 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 29 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 29 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	198 x 950 x 950 mm
Gewicht:	27,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	780 / 870 / 1.020 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	33 / 35 / 37 dB(A)

z.B. VRV Unterdeckengerät FXUA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFC1B + VRV IG Unterdeckengerät K8,0 H9,0 (FXUA 71A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 55 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	9,0 kW / 55 W

Geräteabmessungen (HxBxT):	198 x 950 x 950 mm
Gewicht:	27,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	960 / 1.110 / 1.350 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	36 / 38 / 40 dB(A)

z.B. VRV Unterdeckengerät FXUA71A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFC1C + VRV IG Unterdeckengerät K11,2 H12,5 (FXUA 100A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	11,2 kW / 117 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	12,5 kW / 117 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	198 x 950 x 950 mm
Gewicht:	28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.260 / 1.530 / 1.860 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	40 / 44 / 47 dB(A)

z.B. VRV Unterdeckengerät FXUA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFF1 + VRV IG Deckengerät (FXHA-A)

Innengerät zum Kühlen oder Heizen für den Anbau an der Decke.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff in Reinweiß
- Luftaustritt erfolgt stirnseitig über motorisch, horizontal verstellbare Luftleitlamelle und vertikal verstellbare Luftklappe. Austrittswinkel einstellbar, schwenken der Luftleitlamellen im Autoswing Betrieb. Bei Stillstand automatischer Schließvorgang. Luftansaugung erfolgt von unten über großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit waschbaren Luftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	

34CFF1B + VRV IG Deckengerät K3,6 H4,0 (FXHA 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 33 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 33 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 960 x 690 mm
Gewicht:	28,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	600 / 660 / 750 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	31 / 34 / 36 dB(A)

z.B. VRV Deckengerät FXHA32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFF1C + VRV IG Deckengerät K5,6 H6,3 (FXHA 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 37 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 37 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.270 x 690 mm
Gewicht:	36,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	750 / 840 / 960 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	33 / 35 / 37 dB(A)

z.B. VRV Deckengerät FXHA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFF1D + VRV IG Deckengerät K7,1 H8,0 (FXHA 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 51 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 51 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.270 x 690 mm
Gewicht:	36,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	780 / 900 / 1.050 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	34 / 35 / 37 dB(A)

z.B. VRV Deckengerät FXHA63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFF1F + VRV IG Deckengerät K11,2 H12,5 (FXHA 100A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	11,2 kW / 86 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	12,5 kW / 86 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	235 x 1.590 x 690 mm
Gewicht:	43,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Mittel / Hoch):	1.140 / 1.320 / 1.620 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Mittel / Hoch):	34 / 37 / 44 dB(A)

z.B. VRV Deckengerät FXHA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFG1 + VRV IG Wandgerät (FXAA-A)

Innengerät zum Kühlen oder Heizen für die Wand.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff
- Luftaustritt erfolgt über eine motorisch verstellbare Luftleitlamelle, horizontal auf 5 Austrittswinkel einstellbar, schwenken der Luftleitlamellen im Autoswing Betrieb. Bei Stillstand automatischer Schließvorgang. Luftansaugung von oben über einen großflächigen regenerierbaren Luftfilter
- Großflächiger Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen
- Querstromlüfter mit mehrstufigen Motor
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit R-32 Detektor, zur Leckagenerkennung
- Gerät mit waschbaren Luftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	

34CFG1A + VRV IG Wandgerät K1,7 H1,9 (FXAA 15A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	1,7 kW / 20 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	1,9 kW / 30 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 795 x 266 mm
Gewicht:	12,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	390 / 426 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	28,5 / 33 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAA15A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFG1B + VRV IG Wandgerät K2,2 H2,5 (FXAA 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,2 kW / 20 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	2,5 kW / 30 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 795 x 266 mm
Gewicht:	12,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	390 / 474 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	28,5 / 34 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAA20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFG1C + VRV IG Wandgerät K2,8 H3,2 (FXAA 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,8 kW / 30 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	3,2 kW / 30 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 795 x 266 mm
Gewicht:	12,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	390 / 498 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	28,5 / 36 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAA25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFG1D + VRV IG Wandgerät K3,6 H4,0 (FXAA 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 30 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 40 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 795 x 266 mm
Gewicht:	12,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	390 / 564 m ³ /h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	28,5 / 38,5 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAA32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFG1E + VRV IG Wandgerät K4,5 H5,0 (FXAA 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 20 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 20 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 1.050 x 269 mm
Gewicht:	15,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	588 / 732 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	33,5 / 38 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAA40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFG1F + VRV IG Wandgerät K5,6 H6,3 (FXAA 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 30 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 40 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 1.050 x 269 mm
Gewicht:	15,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	654 / 852 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	35,5 / 42 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFG1G + VRV IG Wandgerät K7,1 H8,0 (FXAA 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 50 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 60 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	290 x 1.050 x 266 mm
Gewicht:	15,0 kg
Luftvolumenstrom (Niedrig / Hoch):	774 / 1.092 m³/h
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	18 mm
Schalldruckpegel (Niedrig / Hoch):	38,5 / 47 dB(A)

z.B. VRV Wandgerät FXAA63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1 + VRV IG Kanalgerät "Standard" (FXSA-A)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 300 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 10 Pascal Schritten manuell einstellbar oder automatische Anpassung mittels Lernmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit R-32 Detektor, zur Leckagenerkennung
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 650 mm, ab Unterkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CFH1A + VRV IG Kanalgerät "Standard" K1,7 H1,9 (FXSA 15A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	1,7 kW / 86 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	1,9 kW / 86 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 550 x 800 mm
Gewicht:	23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	390 / 450 / 522 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	54 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	25 / 31,5 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA15A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1B + VRV IG Kanalgerät "Standard" K2,2 H2,5 (FXSA 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,2 kW / 86 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	2,5 kW / 86 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 550 x 800 mm
Gewicht:	23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	390 / 450 / 540 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	54 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	25 / 32 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1C + VRV IG Kanalgerät "Standard" K2,8 H3,2 (FXSA 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	2,8 kW / 86 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	3,5 kW / 86 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 550 x 800 mm
Gewicht:	23,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	390 / 450 / 540 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	54 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	25 / 32 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1D + VRV IG Kanalgerät "Standard" K3,6 H4,0 (FXSA 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	3,6 kW / 92 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	4,0 kW / 92 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 550 x 800 mm
Gewicht:	24,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	420 / 480 / 570 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	55 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	26 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1E + VRV IG Kanalgerät "Standard" K4,5 H5,0 (FXSA 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	4,5 kW / 147 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	5,0 kW / 147 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 700 x 800 mm
Gewicht:	28,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	660 / 750 / 900 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	60 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	29 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1F + VRV IG Kanalgerät "Standard" K5,6 H6,3 (FXSA 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 150 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 150 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 700 x 800 mm
Gewicht:	29,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	660 / 750 / 912 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalleistungspegel:	60 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	29 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1G + VRV IG Kanalgerät "Standard" K7,1 H8,0 (FXSA 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 183 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 183 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.000 x 800 mm
Gewicht:	35,5 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	900 / 1.080 / 1.260 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	30 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalleistungspegel: 59 dB(A)
 Schalldruckpegel (Min / Max): 27 / 35 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1H + VRV IG Kanalgerät "Standard" K9,0 H10,0 (FXSA 80A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 9,0 kW / 209 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 10,0 kW / 209 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 1.000 x 800 mm
 Gewicht: 36,5 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 960 / 1.170 / 1.380 m³/h
 Externe Statische Pressung (Min / Max): 40 / 150 Pa
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalleistungspegel: 61 dB(A)
 Schalldruckpegel (Min / Max): 29 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA80A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1I + VRV IG Kanalgerät "Standard" K11,2 H12,5 (FXSA 100A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 11,2 kW / 285 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 12,5 kW / 285 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 1.400 x 800 mm
 Gewicht: 46,0 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.380 / 1.620 / 1.920 m³/h
 Externe Statische Pressung (Min / Max): 40 / 150 Pa
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalleistungspegel: 61 dB(A)
 Schalldruckpegel (Min / Max): 31 / 37 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1J + VRV IG Kanalgerät "Standard" K14,0 H16,0 (FXSA 125A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 14,0 kW / 326 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 16,0 kW / 326 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 245 x 1.400 x 800 mm

Gewicht:	47,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.560 / 1.890 / 2.160 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	64 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	33 / 40 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA125A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFH1K + VRV IG Kanalgerät "Standard" K16,0 H18,0 (FXSA 140A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	16,0 kW / 382 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	18,0 kW / 382 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	245 x 1.550 x 800 mm
Gewicht:	51,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.680 / 2.040 / 2.340 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 150 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	64 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	34 / 42 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXSA140A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFI1 + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" (FXDA-A)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 240 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung manuell einstellbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit R-32 Detektor, zur Leckagenerkennung
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 700 mm, ab Unterkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V

Kältemittel: R-32
Schalldruckpegel: in 1,5 Meter Entfernung

34CFI1A + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K1,1 H1,3 (FXDA 10A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,1 kW / 42 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 1,3 kW / 42 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 200 x 750 x 620 mm
Gewicht: 22,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 282 / 294 / 312 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max): 10 / 30 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schalleistungspegel: 48 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max): 26 / 29 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDA10A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFI1B + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K1,7 H1,9 (FXDA 15A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 1,7 kW / 57 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 1,9 kW / 57 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 200 x 750 x 620 mm
Gewicht: 22,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 384 / 420 / 450 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max): 10 / 30 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
Schalleistungspegel: 50 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max): 27 / 32 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDA15A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFI1C + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K2,2 H2,5 (FXDA 20A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 2,2 kW / 68 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 2,5 kW / 68 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 200 x 750 x 620 mm
Gewicht: 23,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 384 / 432 / 480 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max): 10 / 30 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
Anschluss Kondensat (AD): 26 mm

Schalleistungspegel: 51 dB(A)
 Schalldruckpegel (Min / Max): 27 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDA20A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFI1D + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K2,8 H3,2 (FXDA 25A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 2,8 kW / 68 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 3,2 kW / 68 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 200 x 750 x 620 mm
 Gewicht: 23,0 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 384 / 432 / 480 m³/h
 Externe statische Pressung (Min / Max): 10 / 30 Pa
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalleistungspegel: 51 dB(A)
 Schalldruckpegel (Min / Max): 27 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDA25A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFI1E + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K3,6 H4,0 (FXDA 32A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 3,6 kW / 68 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 4,0 kW / 68 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 200 x 750 x 620 mm
 Gewicht: 23,0 kg
 Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 384 / 432 / 480 m³/h
 Externe statische Pressung (Min / Max): 10 / 30 Pa
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 9,52 mm
 Anschluss Kondensat (AD): 26 mm
 Schalleistungspegel: 51 dB(A)
 Schalldruckpegel (Min / Max): 27 / 33 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDA32A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFI1F + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K4,5 H5,0 (FXDA 40A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 4,5 kW / 75 W
 Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 5,0 kW / 75 W
 Geräteabmessungen (HxBxT): 200 x 950 x 620 mm
 Gewicht: 26,5 kg

Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	510 / 570 / 630 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	15 / 44 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	52 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	28 / 34 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDA40A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFI1G + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K5,6 H6,3 (FXDA 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 99 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 96 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 950 x 620 mm
Gewicht:	26,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	600 / 660 / 750 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	15 / 44 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	53 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	29 / 35 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFI1H + VRV IG Kanalgerät "extra Flach" K7,1 H8,0 (FXDA 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 110 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 107 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	200 x 1.150 x 620 mm
Gewicht:	29,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	780 / 870 / 990 m³/h
Externe statische Pressung (Min / Max):	15 / 44 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schallleistungspegel:	54 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	30 / 36 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXDA63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFK1 + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" (FXMA-A)
 Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum

von mindestens 350 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 10 Pascal Schritten manuell einstellbar oder automatische Anpassung mittels Lernmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 840 mm, ab Unterkante Gerät
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-32	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CFK1A + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K5,6 H6,3 (FXMA 50A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	5,6 kW / 125 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	6,3 kW / 125 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	300 x 1.000 x 700 mm
Gewicht:	35,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	900 / 990 / 1.080 m ³ /h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel (Max):	62 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	37 / 41 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMA50A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFK1B + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K7,1 H8,0 (FXMA 63A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	7,1 kW / 140 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	8,0 kW / 140 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	300 x 1.000 x 700 mm
Gewicht:	35,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	960 / 1.050 / 1.170 m ³ /h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalleistungspegel (Max):	65 dB(A)

Schalldruckpegel (Min / Max): 38 / 42 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMA63A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFK1C + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K9,0 H10,0 (FXMA 80A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 9,0 kW / 198 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 10,0 kW / 198 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 300 x 1.000 x 700 mm
Gewicht: 35,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.200 / 1.350 / 1.500 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 6,35 / 12,70 mm
Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
Schalleistungspegel (Max): 68 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max): 39 / 43 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMA80A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFK1D + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K11,2 H12,5 (FXMA 100A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 11,2 kW / 191 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 12,5 kW / 191 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 300 x 1.400 x 700 mm
Gewicht: 46,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.380 / 1.620 / 1.920 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max): 100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD): 32 mm
Schalleistungspegel (Max): 66 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max): 39 / 43 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMA100A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFK1E + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K14,0 H16,0 (FXMA 125A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme: 14,0 kW / 254 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme: 16,0 kW / 254 W
Geräteabmessungen (HxBxT): 300 x 1.400 x 700 mm
Gewicht: 46,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3): 1.560 / 1.800 / 2.160 m³/h

Externe Statische Pressung (Min / Max):	100 / 200 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schallleistungspegel (Max):	70 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	40 / 44 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMA125A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFK2 + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" (FXMA-A)

Kanalanschlussgerät zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in den Installationszwischenraum von mindestens 790 mm.

Allgemein zum Innengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech
- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten mit regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger als Direktverdampfer / Kondensator mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, Kältesystem getrocknet, evakuiert und mit Schutzgasfüllung versehen.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Externe Statische Pressung in ca. 15 Pascal Schritten manuell einstellbar oder automatische Anpassung mittels Lernmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

Technische Daten:

Stromversorgung	Phase:	1~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	230 V
Kältemittel:	R-410A	
Schalldruckpegel:	in 1,5 Meter Entfernung	

34CFK2H + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K22,4 H25,0 (FXMA 200A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	22,4 kW / 540 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	25,0 kW / 540 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	1.143 x 1.572 x 470 mm
Gewicht:	105,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	2.460 / 2.880 / 3.720 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 250 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Anschluss Kondensat:	BSP 1" Innengewinde
Schallleistungspegel (Max):	75 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	45 / 48 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMA200A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CFK2I + VRV IG Kanalgerät "hohe ESP" K28,0 H31,5 (FXMA 250A)

Nenn-Kühlleistung / Leistungsaufnahme:	28,0 kW / 650 W
Nenn-Heizleistung / Leistungsaufnahme:	31,5 kW / 650 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	1.143 x 1.572 x 470 mm
Gewicht:	115,0 kg
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	3.120 / 3.840 / 4.440 m³/h
Externe Statische Pressung (Min / Max):	50 / 250 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 19,05 mm
Anschluss Kondensat:	BSP 1" Innengewinde
Schallleistungspegel (Max):	76 dB(A)
Schalldruckpegel (Min / Max):	45 / 48 dB(A)

z.B. VRV Kanalgerät FXMA250A von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

34CH + VRV Zubehör f. Außen- und Innengeräte (DAIKIN)

Version: 2022-08

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Aufzahlungen / Zubehör:

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

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).

34CHA1 + Kabelgebundene Fernbedienung mit kapazitiven Tasten, LCD-Hintergrundbeleuchtung und eingebautem Raumtemperaturfühler zur intuitiven Steuerung durch bekannte Symbole. Erweiterte Einstellungen wie beispielsweise Zeitprogramme erfolgen über die Daikin App.

Funktionen:

- Einstellung der LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit, Kontrast, permanent oder bei Bedarf)
- Einstellung der Betriebsart, Luftmenge, Luftstromrichtung
- Temperatur-Sollwertvorgabe (von 16 °C bis 32 °C, Schrittweise 1K)
- 12/24-Stunden-Echtzeituhr
- automatische Sommerzeit
- individuelle Zeitplanung (Gerät Ein / Aus mit Sollwert)

- Mehrsprachige Textanzeige (7 Sprachen)
- Einschränkung von Tasten und Funktionen
- Fehler-Chronik
- Verwendung als Einzel- oder Gruppenfernbedienung (max. 16 Innengeräte)
- Verwendung als Haupt- oder Nebenfernbedienung (zwei Fernbedienungen innerhalb einer Gruppe)
- Individualeinstellungen einzelner Innengeräte im Gruppenbetrieb

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	85 x 85 x 25 mm
Anschluss:	Kabel 0,75 - 1,25 mm ² 2-polig, max. 500 Meter
Drahtlose Kommunikation:	Bluetooth, Version 4.2 oder höher

34CHA1A + Kabel-Fernbedienung "Madoka" weiß BRC1H52W

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52W
Farbe:	weiß

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

34CHA1B + Kabel-Fernbedienung "Madoka" schwarz BRC1H52K

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52K
Farbe:	Schwarz

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

34CHA1C + Kabel-Fernbedienung "Madoka" silber BRC1H52S

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52S
Farbe:	Silber

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

34CHA3 + Temperaturfernfühler

Externer Raumtemperaturfühler zur Messung der Raumtemperatur an der gewünschten Stelle. Anschluss anstelle des Standard-Ansaugfühlers auf der Innengeräteplatine.

34CHA3A + Kabel-Temperaturfernfühler KRCS01

Verkabelter Temperaturfühler. Einschließlich Kabel mit einer Länge von 12 Meter und Befestigungsmaterial.

Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT)	50 x 60 x 15 mm
---------------------	-----------------

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gewicht: 0,3 kg
Farbe: Elfenbeinweiß
Kabel: Steckverbindung, 2-polig

Hersteller: Daikin
Type: KRCS01

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

34CHB6 + WLAN Adapter für VRV-5 - Innengeräte (f.VRV-5 IG) zur Verbindung mit der Daikin Cloud über das lokale Netzwerk mit Internetverbindung. Die Steuerung der Innengeräte erfolgt über die Daikin App.

34CHB6A + WLAN-Adapter BRP069C51 (f.VRV-5 IG)

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 79 x 52 x 18 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Standards: IEEE 802.11b/g/n
Frequenz: 2,4 GHz
Kanäle: 13
Ausgangsleistung: 13 dBm
Einbauart: Situierung neben dem Klimagerät

Funktionen in der Daikin App:

- Betriebsart
- Ventilatorstufe
- Luftstromrichtung
- Temperatur-Sollwertvorgabe
- Wochenzeitplanung
- Anzeige Stromverbrauch
- Urlaubsmodus
- Gruppenregelung
- Firmware Updates

Hersteller: Daikin
Type: BRP069C51

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

34CHC1 + Kabelgebundene Fernbedienung mit kapazitivem 3,5 Zoll Farbdisplay und eingebautem Raumtemperaturfühler zur Steuerung vom Hauptbereich eines Multi-Zonen-Kits.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 92 x 92 x 16 mm
Stromversorgung: 12 V, DC, 145 mA
Anschluss Stromversorgung: Kabel 0,5 mm² 2-polig, max. 40 Meter
Anschluss Kommunikationsleitung: Kabel 0,22 mm² 2-polig, max. 40 Meter

34CHC1A + Airzone Hauptthermostat weiß AZCE6BLUEFACECB

Hersteller: Daikin
Type: AZCE6BLUEFACECB
Farbe: Weiß

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

34CHC2 + Funk-Fernbedienung mit kapazitiven Tasten, E-Tintendisplay und eingebautem Raumtemperaturfühler zur Steuerung von einem Bereich eines Multi-Zonen-Kits.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 92 x 92 x 16 mm
Stromversorgung: Knopfzelle CR2450
Kommunikation: Funk, 868 MHz

34CHC2A + Airzone Bereichsthermostat Think weiß AZCE6THINKRB

Hersteller: Daikin
Type: AZCE6THINKRB
Farbe: Weiß

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

34CHC3 + Funk-Fernbedienung mit kapazitiven Tasten und eingebautem Raumtemperaturfühler zur Steuerung von einem Bereich eines Multi-Zonen-Kits.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 92 x 92 x 16 mm
Stromversorgung: Knopfzelle CR2450
Kommunikation: Funk, 868 MHz

34CHC3A + Airzone Bereichsthermostat Lite weiß AZCE6LITERB

Hersteller: Daikin
Type: AZCE6LITERB
Farbe: Weiß

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

34CHG1 + Platine zur Reduzierung vom Schalldruckpegel und des dreistufigen Lastabwurfs über potentialfreie Kontakte. Die Zeitsteuerung kann beispielsweise über eine Zeitschaltuhr erfolgen.

Technische Daten:

Abmessungen [BxL]: 100 x 100 mm
Stromversorgung: vom Außengerät / Klimagerät

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einbauart: Situierung im Außengerät oder bei einem Innengerät
Lastabwurf, Bedarfslimit (Stufe 1 / 2 / 3): 80 / 70 / 60 %
Schallreduzierung: variiert nach Geräteleistung und Lastabwurf auf Stufe 3: maximal 8 bis 25 %

Um die Heizfunktion vom Außengerät zu gewährleisten, hat die Platine keinen Einfluss auf die Abtaugung.

Die Installationsbox ist getrennt beschrieben.

34CHG1A + Platine Lastabwurf Schallreduzierung DTA104A

Hersteller: Daikin
Type: DTA104A

Passend zu VRV Außengeräte der Serien: RXYQ-U, RYYQ-U

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

34CHG2 + Platine zur Einbindung in ein, vom Auftraggeber beigestelltes, System zur Überwachung und Ein-/Aus-Schaltung der Klimaanlage über potentialfreie Kontakte.

Dieses Schnittstellengerät regelt eine VRV-Anlage.

Technische Daten:

Abmessungen [BxL]: 100 x 100 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Einbauart: Situierung bei einem Innengerät

Die Installationsbox ist getrennt beschrieben.

34CHG2A + Platine zur Überwachung der Anlage KRP2A

Hersteller: Daikin
Type: KRP2A

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

34CHG7 + Platine zur Umschaltung der Betriebsart Kühlen / Heizen über einen Wechselkontakt (A-B-C Kontakt).

34CHG7B + Platine Umschaltung Heizen/Kühlen EBRP2B

Technische Daten:

Abmessungen [BxL]: 40 x 60 mm
Stromversorgung: keine externe Stromversorgung notwendig
Anschlüsse: Klemmanschlüsse
Einbauart: Situierung im Außengerät

Hersteller: Daikin

Type: EBRP2B

Passend zu VRV Außengeräte der Serie: RXYSQ-TV

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

34CHG7D + Platine Umschaltung Heizen/Kühlen A-B-C Kontakt BRP2A81

Technische Daten:

Abmessungen [BxL]: 40 x 60 mm
Stromversorgung: keine externe Stromversorgung notwendig
Anschlüsse: Klemmanschlüsse
Einbauart: Situierung im Außengerät

Hersteller: Daikin
Type: BRP2A81

Passend zu VRV Außengeräte der Serien: RXYSCQ-T, RXYSQ-TY, SB.RKXYQ-T, RXYQ-U, RYYQ-U, RWEYQ-T (2-Leiter System)

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

34CHJ2 + Zubehör für Innengeräte Kassette "Roundflow"

34CHJ2A + Abdichtsatz f.Luftaustrittslamellen KDBHQ55B140

Abdichtsatz für Luftaustrittslamellen.

Hersteller: Daikin
Type: KDBHQ55B140

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

34CHJ2C + Frischluftanschlusskit KDDP55D160-2

Frischlufthanschlusskit.

Hersteller: Daikin
Type: KDDP55C160-1, KDDQ55B140-2

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

34CHJ2M + Anwesenheits- u.Bodensensor BRYQ140B

Anwesenheits- und Bodensensor zum Einbau in die Zierblende.

Funktion Anwesenheitssensor:

Der 4-Zonen Anwesenheitssensor erfasst Personen und verändert die Position der Luftlamellen um Zugerscheinungen zu verhindern. Bei längerer Abwesenheit von Personen wechselt bei Bedarf das Innengerät in einen Energiesparmodus.

Funktion Bodensensor:

Mit dem Infrarot-Bodensensor wird im Heizbetrieb die Raumtemperaturschichtung erfasst und nach wählbarer Sensorichtung der Luftvolumenstrom erhöht.

Hersteller: Daikin
Type: BRYQ140B

Passend zur Zierblende der Typen: BYCQ140E, BYCQ140EGF, BYCQ140EW

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

34CHJ2N + Anwesenheits- u.Bodensensor BRYQ140BB

Anwesenheits- und Bodensensor zum Einbau in die Zierblende.

Funktion Anwesenheitssensor:

Der 4-Zonen Anwesenheitssensor erfasst Personen und verändert die Position der Luftlamellen um Zugscheinungen zu verhindern. Bei längerer Abwesenheit von Personen wechselt bei Bedarf das Innengerät in einen Energiesparmodus.

Funktion Bodensensor:

Mit dem Infrarot-Bodensensor wird im Heizbetrieb die Raumtemperaturschichtung erfasst und nach wählbarer Sensorichtung der Luftvolumenstrom erhöht.

Hersteller: Daikin
Type: BRYQ140BB

Passend zur Zierblende der Typen: BYCQ140EB, BYCQ140EGFB

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

34CHJ2O + Anwesenheits- u.Bodensensor BRYQ140C8

Anwesenheits- und Bodensensor zum Einbau in die Zierblende.

Funktion Anwesenheitssensor:

Der 4-Zonen Anwesenheitssensor erfasst Personen und verändert die Position der Luftlamellen um Zugscheinungen zu verhindern. Bei längerer Abwesenheit von Personen wechselt bei Bedarf das Innengerät in einen Energiesparmodus.

Funktion Bodensensor:

Mit dem Infrarot-Bodensensor wird im Heizbetrieb die Raumtemperaturschichtung erfasst und nach wählbarer Sensorichtung der Luftvolumenstrom erhöht.

Hersteller: Daikin
Type: BRYQ140C8

Passend zur Zierblende der Type: BYCQ140EP

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

34CHJ2P + Anwesenheits- u.Bodensensor BRYQ140C8B

Anwesenheits- und Bodensensor zum Einbau in die Zierblende.

Funktion Anwesenheitssensor:

Der 4-Zonen Anwesenheitssensor erfasst Personen und verändert die Position der Luftlamellen um Zugscheinungen zu verhindern. Bei längerer Abwesenheit von Personen wechselt bei Bedarf das Innengerät in einen Energiesparmodus.

Funktion Bodensensor:

Mit dem Infrarot-Bodensensor wird im Heizbetrieb die Raumtemperaturschichtung erfasst und nach wählbarer Sensorwichtung der Luftvolumenstrom erhöht.

Hersteller: Daikin
Type: BRYQ140C8B

Passend zur Zierblende der Type: BYCQ140EPB

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

34CHJ5 + Zubehör für Innengeräte Kassette "FullyFlat"

34CHJ5A + Abdichtsatz f.Luftaustrittslamellen BDBHQ44C60

Abdichtsatz für Luftaustrittslamellen.

Hersteller: Daikin
Type: BDBHQ44C60

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

34CHJ5C + Frischluftanschlusskit KDDQ44XA60

Frischluftanschlusskit.

Hersteller: Daikin
Type: KDDQ44XA60

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

34CHJ5M + Anwesenheits- u.Bodensensor BRYQ60AW

Anwesenheits- und Bodensensor zum Einbau in die Zierblende.

Funktion Anwesenheitssensor:

Der 4-Zonen Anwesenheitssensor erfasst Personen und verändert die Position der Luftlamellen um Zugerscheinungen zu verhindern. Bei längerer Abwesenheit von Personen wechselt bei Bedarf das Innengerät in einen Energiesparmodus.

Funktion Bodensensor:

Mit dem Infrarot-Bodensensor wird im Heizbetrieb die Raumtemperaturschichtung erfasst und nach wählbarer Sensorwichtung der Luftvolumenstrom erhöht.

Hersteller: Daikin
Type: BRYQ60AW

Passend zur Zierblende der Type: BYFQ60CW

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

34CHJ5N + Anwesenheits- u. Bodensensor BRYQ60AS

Anwesenheits- und Bodensensor zum Einbau in die Zierblende.

Funktion Anwesenheitssensor:

Der 4-Zonen Anwesenheitssensor erfasst Personen und verändert die Position der Luftlamellen um Zugerscheinungen zu verhindern. Bei längerer Abwesenheit von Personen wechselt bei Bedarf das Innengerät in einen Energiesparmodus.

Funktion Bodensensor:

Mit dem Infrarot-Bodensensor wird im Heizbetrieb die Raumtemperaturschichtung erfasst und nach wählbarer Sensorrichtung der Luftvolumenstrom erhöht.

Hersteller: Daikin
Type: BRYQ60AS

Passend zur Zierblende der Type: BYFQ60CS

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

34CHJ8 + Zubehör für Serie FXUQ-A

34CHJ8A + Abdichtsatz f. Luftaustrittslamellen KDBHP49B140

Abdichtsatz für Luftaustrittslamellen

Hersteller: Daikin
Type: KDBHP49B140

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

34CHK2 + Anschlussflansch für runden Zuluftabgang für Innengerät Kanalgerät "Standard"

34CHK2A + Anschlussflansch Zuluft rund KDAP25A36

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 15, 20, 25 und 32

Hersteller: Daikin
Type: KDAP25A36
Anschluss Zuluftrohr: 1 x 200 mm

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

34CHK2B + Anschlussflansch Zuluft rund KDAP25A56

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 40 und 50

Hersteller: Daikin
Type: KDAP25A56
Anschluss Zuluftrohr: 2 x 200 mm

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

34CHK2C + Anschlussflansch Zuluft rund KDAP25A71

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 63 und 80

Hersteller: Daikin
Type: KDAP25A71
Anschluss Zuluftrohr: 2 x 200 mm

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

34CHK2D + Anschlussflansch Zuluft rund KDAP25A140

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 100 und 125

Hersteller: Daikin
Type: KDAP25A140
Anschluss Zuluftrohr: 4 x 200 mm

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

34CHK3 + Multi-Zonen-Kit für Innengerät Kanalgerät "Standard"

Multi-Zonen-Kit als Anbaumodul an das Kanalgerät zur Regelung von einzelnen runden Zuluft-Abgängen, um mehrere Bereiche mit einem Gerät zu versorgen. Das Anbaumodul ist bei jedem Abgang mit einer motorgesteuerten Regelklappe ausgestattet.

34CHK3A + Multi-Zonen-Kit 2 Abgänge AZEZ6DAIST07XS2

Abmessungen (HxBxT): 300 x 930 x 454 mm
Gewicht: 16,2 kg
Anzahl x Anschluss: 2 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 15, 20, 25 und 32

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07XS2

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

34CHK3B + Multi-Zonen-Kit 3 Abgänge AZEZ6DAIST07XS3

Abmessungen (HxBxT): 300 x 930 x 454 mm
Gewicht: 16,5 kg
Anzahl x Anschluss: 3 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 15, 20, 25 und 32

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07XS3

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

34CHK3C + Multi-Zonen-Kit 2 Abgänge AZEZ6DAIST07S2

Abmessungen (HxBxT): 300 x 930 x 454 mm
Gewicht: 16,5 kg
Anzahl x Anschluss: 2 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 40 und 50

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07S2

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

34CHK3D + Multi-Zonen-Kit 3 Abgänge AZEZ6DAIST07S3

Abmessungen (HxBxT): 300 x 930 x 454 mm
Gewicht: 19,5 kg
Anzahl x Anschluss: 3 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 40 und 50

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07S3

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

34CHK3E + Multi-Zonen-Kit 4 Abgänge AZEZ6DAIST07S4

Abmessungen (HxBxT): 300 x 930 x 454 mm
Gewicht: 19,5 kg
Anzahl x Anschluss: 4 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 40 und 50

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07S4

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

34CHK3F + Multi-Zonen-Kit 4 Abgänge AZEZ6DAIST07M4

Abmessungen (HxBxT): 300 x 1.140 x 454 mm

Gewicht: 22,5 kg
Anzahl x Anschluss: 4 x 200 mm
Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 63 und 80
Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07M4

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

34CHK3G + Multi-Zonen-Kit 5 Abgänge AZEZ6DAIST07M5

Abmessungen (HxBxT): 300 x 1.425 x 454 mm
Gewicht: 24,0 kg
Anzahl x Anschluss: 5 x 200 mm
Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 63 und 80
Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07M5

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

34CHK3H + Multi-Zonen-Kit 6 Abgänge AZEZ6DAIST07M6

Abmessungen (HxBxT): 300 x 1.638 x 454 mm
Gewicht: 24,5 kg
Anzahl x Anschluss: 6 x 200 mm
Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 63 und 80
Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07M6

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

34CHK3I + Multi-Zonen-Kit 5 Abgänge AZEZ6DAIST07L5

Abmessungen (HxBxT): 300 x 1.425 x 454 mm
Gewicht: 24,0 kg
Anzahl x Anschluss: 5 x 200 mm
Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 100 und 125
Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07L5

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

34CHK3J + Multi-Zonen-Kit 6 Abgänge AZEZ6DAIST07L6

Abmessungen (HxBxT): 300 x 1.638 x 454 mm
Gewicht: 25,3 kg
Anzahl x Anschluss: 6 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 100 und 125

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07L6

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

34CHK3K + Multi-Zonen-Kit 7 Abgänge AZEZ6DAIST07L7

Abmessungen (HxBxT): 515 x 1.425 x 454 mm
Gewicht: 28,5 kg
Anzahl x Anschluss: 7 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 100 und 125

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07L7

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

34CHK3L + Multi-Zonen-Kit 8 Abgänge AZEZ6DAIST07L8

Abmessungen (HxBxT): 515 x 1.425 x 454 mm
Gewicht: 29,1 kg
Anzahl x Anschluss: 8 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in den Gerätegrößen 100 und 125

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07L8

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

34CHK3M + Multi-Zonen-Kit 7 Abgänge AZEZ6DAIST07XL7

Abmessungen (HxBxT): 515 x 1.425 x 454 mm
Gewicht: 28,5 kg
Anzahl x Anschluss: 7 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in der Gerätegröße 140

Hersteller: Daikin

Type: AZEZ6DAIST07XL7

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

34CHK3N + Multi-Zonen-Kit 8 Abgänge AZEZ6DAIST07XL8

Abmessungen (HxBxT): 515 x 1.425 x 454 mm
Gewicht: 29,1 kg
Anzahl x Anschluss: 8 x 200 mm

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXSQ-A und FXSA-A in der Gerätegröße 140

Hersteller: Daikin
Type: AZEZ6DAIST07XL8

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

34CHK5 + Selbstreinigender Filter für Innengerät Kanalgerät "extra Flach"

Selbstreinigender Filter als Anbaumodul an das Kanalgerät. Das Modul reinigt täglich, oder mit einem bestimmten Intervall, den Luftfilter und verringert die Betriebs- und Wartungskosten.

Eine rotierende Bürste, situiert auf einen beweglichen Schlitten, entfernt den Staub am Filter. Der anfallende Staub wird im integrierten Behälter gelagert und kann mit einem herkömmlichen Staubsauger, durch die Staubsauger-Anschlussöffnung, abgesaugt werden. Die Anschlussöffnung ist durch einen flexiblen Schlauch, mit einer maximalen Länge von 1,7 Meter, mit dem Gerät verbunden. Ein voller Staubbehälter wird am Display der Fernbedienung angezeigt.

Modul mit Anschlussöffnung

Modul mit flexiblem Anschlussschlauch: 1,7 Meter

Kommentar:

Adapter für Staubsauger, zum Einführen in die Anschlussöffnung, sind in einer eigenen Position beschrieben.

34CHK5A + Selbstreinigender Filter BAE20A62

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXDQ-A und FXDA-A in den Gerätegrößen 15, 20, 25 und 32

Hersteller: Daikin
Type: BAE20A62
Abmessungen (HxBxT): 210 x 830 x 188 mm
Gewicht: 9,0 kg

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

34CHK5B + Selbstreinigender Filter BAE20A82

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXDQ-A und FXDA-A in den Gerätegrößen 40 und 50

Hersteller: Daikin

Type: BAE20A82
Abmessungen (HxBxT): 210 x 1.030 x 188 mm
Gewicht: 10,0 kg

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

34CHK5C + Selbstreinigender Filter BAE20A102

Passend zu Kanalgerät der Geräteserien FXDQ-A und FXDA-A in der Gerätegröße 60

Hersteller: Daikin
Type: BAE20A102
Abmessungen (HxBxT): 210 x 1.230 x 188 mm
Gewicht: 11,5 kg

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

34CHK6 + Zubehör für Selbstreinigender Filter

34CHK6A + Adapter f.Staubsauger BAEVACEP

Adapter für Staubsauger.

Hersteller: Daikin
Type: BAEVACEP

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

34CHK8 + Anschlussflansch für runden Zuluftabgang für Innengerät Kanalgerät "hohe ESP"

34CHK8A + Anschlussflansch Zuluft rund KDAJ25K71

Passend zu Kanalgerät der Typen: FXMQ50P, FXMQ63P, FXMQ80P

Hersteller: Daikin
Type: KDAJ25K71
Anschluss Zuluftrohr: 2 x 200 mm

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

34CHK8B + Anschlussflansch Zuluft rund KDAJ25K140

Passend zu Kanalgerät der Typen: FXMQ100P, FXMQ125P

Hersteller: Daikin
Type: KDAJ25K140

		LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
	Anschluss Zuluftrohr:	4 x 200 mm	
	L:	S:	EP: 0,00 Stk PP:
34CHL6	+ Geräteverkleidung der Rückseite für Innengerät Truhengerät m.Verkleidung Verkleidung zur Platzierung des Geräts als freistehendes Modell, beispielsweise bei Fenster ohne Parapett oder als Raumtrenner.		
34CHL6A	+ Geräteverkleidung Rückseite EKRDP25 Passend zu Truhengerät der Typen: FXLQ20P, FXLQ25P Hersteller: Daikin Type: EKRDP25		
	L:	S:	EP: 0,00 Stk PP:
34CHL6B	+ Geräteverkleidung Rückseite EKRDP40 Passend zu Truhengerät der Typen: FXLQ32P, FXLQ40P Hersteller: Daikin Type: EKRDP40		
	L:	S:	EP: 0,00 Stk PP:
34CHL6C	+ Geräteverkleidung Rückseite EKRDP63 Passend zu Truhengerät der Typen: FXLQ50P, FXLQ63P Hersteller: Daikin Type: EKRDP63		
	L:	S:	EP: 0,00 Stk PP:
34CHN1	+ VRV Rohrverbindungssatz zum Verbinden mehrerer Außengeräte Im Positionsstichwort ist die Art vom Rohrleitungsnetz (2-Leiter, 3-Leiter) und die Anzahl der zu verbindenden Geräte (2, 3) angegeben.		
34CHN1A	+ Rohrverbindungssatz 2-L.G2 BHFQ22P1007 Rohrverbindungssatz für 2-Leiter Rohrleitungsnetze zum Verbinden von 2 Außengeräte. Hersteller: Daikin Type: BHFQ22P1007		

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

34CHN1B + Rohrverbindungssatz 2-L.G3 BHFQ22P1517

Rohrverbindungssatz für 2-Leiter Rohrleitungsnetze zum Verbinden von 3 Außengeräte.

Hersteller: Daikin
Type: BHFQ22P1517

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

34CHN1F + Rohrverbindungssatz 3-L.G2 BHFQ23P907A

Rohrverbindungssatz für 3-Leiter Rohrleitungsnetze zum Verbinden von 2 Außengeräte.

Hersteller: Daikin
Type: BHFQ23P907A

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

34CHN1G + Rohrverbindungssatz 3-L.G2 BHFQ23P907

Rohrverbindungssatz für 3-Leiter Rohrleitungsnetze zum Verbinden von 2 Außengeräte.

Hersteller: Daikin
Type: BHFQ23P907

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

34CHN1H + Rohrverbindungssatz 3-L.G3 BHFQ23P1357

Rohrverbindungssatz für 3-Leiter Rohrleitungsnetze zum Verbinden von 3 Außengeräte.

Hersteller: Daikin
Type: BHFQ23P1357

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

34CHO1 + Kältemittel-Abzweiger für VRV 2-Leiter (2-L.) Rohrleitungsnetze für optimale Strömungsverhältnisse bei allen Teillastfällen.

Im Positionsstichwort ist das Einheitensystem (metrisch / zöllig) angegeben.

Eine Einheit besteht aus:

- 1 Stk. Abzweiger für Sauggas
- 1 Stk. Abzweiger für Flüssigkeit
- 2 Stk. Isolierungs-Formstücke

34CHO1A + Kältemittel-Abzweiger 2-L.zöllig KHRQ22M20T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ22M20T
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: bis zu 200

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

34CHO1B + Kältemittel-Abzweiger 2-L.zöllig KHRQ22M29T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ22M29T
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: 201-290

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

34CHO1C + Kältemittel-Abzweiger 2-L.zöllig KHRQ22M64T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ22M64T
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: 291-640

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

34CHO1D + Kältemittel-Abzweiger 2-L.zöllig KHRQ22M75T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ22M75T
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: ab 641

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

34CHO1M + Kältemittel-Abzweiger 2-L.metrisch KHRQM22M20T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM22M20T
Einheitensystem: metrisch

Kapazitätsindex: bis zu 200

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

34CHO1N + Kältemittel-Abzweiger 2-L.metrisch KHRQM22M29T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM22M29T
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: 201-290

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

34CHO10 + Kältemittel-Abzweiger 2-L.metrisch KHRQM22M64T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM22M64T
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: 291-640

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

34CHO1P + Kältemittel-Abzweiger 2-L.metrisch KHRQM22M75T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM22M75T
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: ab 641

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

34CHO2 + Kältemittel-Abzweiger für VRV 3-Leiter (3-L.) Rohrleitungsnetze für optimale Strömungsverhältnisse bei allen Teillastfällen.

Im Positionsstichwort ist das Einheitensystem (metrisch / zöllig) angegeben.

Eine Einheit besteht aus:

- 1 Stk. Abzweiger für Sauggas
- 1 Stk. Abzweiger für Flüssigkeit
- 1 Stk. Abzweiger für Heißgas
- 3 Stk. Isolierungs-Formstücke

34CHO2A + Kältemittel-Abzweiger 3-L.zöllig KHRQ23M20T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ23M20T

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: bis zu 200

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

34CHO2B + Kältemittel-Abzweiger 3-L.zöllig KHRQ23M29T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ23M29T
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: 201-290

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

34CHO2C + Kältemittel-Abzweiger 3-L.zöllig KHRQ23M64T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ23M64T
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: 291-640

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

34CHO2D + Kältemittel-Abzweiger 3-L.zöllig KHRQ23M75T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ23M75T
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: ab 641

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

34CHO2M + Kältemittel-Abzweiger 3-L.metrisch KHRQM23M20T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM23M20T
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: bis zu 200

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

34CHO2N + Kältemittel-Abzweiger 3-L.metrisch KHRQM23M29T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM23M29T
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: 201-290

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

34CHO2O + Kältemittel-Abzweiger 3-L.metrisch KHRQM23M64T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM23M64T
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: 291-640

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

34CHO2P + Kältemittel-Abzweiger 3-L.metrisch KHRQM23M75T

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM23M75T
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: ab 641

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

34CHO3 + Kältemittel-Verteiler für VRV 2-Leiter (2-L.) Rohrleitungsnetze für optimale Strömungsverhältnisse bei allen Teillastfällen.

Im Positionsstichwort ist das Einheitensystem (metrisch / zöllig) angegeben.

Eine Einheit besteht aus:

- 1 Stk. Verteiler für Sauggas
- 1 Stk. Verteiler für Flüssigkeit
- 2 Stk. Isolierungs-Formstücke

34CHO3B + Kältemittel-Verteiler 2-L.zöllig KHRQ22M29H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ22M29H
Anzahl der Abgänge: 8
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: bis zu 290

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

34CHO3C + Kältemittel-Verteiler 2-L.zöllig KHRQ22M64H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ22M64H
Anzahl der Abgänge: 8
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: 291-640

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

34CHO3D + Kältemittel-Verteiler 2-L.zöllig KHRQ22M75H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ22M75H
Anzahl der Abgänge: 8
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: ab 640

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

34CHO3N + Kältemittel-Verteiler 2-L.metrisch KHRQM22M29H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM22M29H
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: bis zu 290

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

34CHO3O + Kältemittel-Verteiler 2-L.metrisch KHRQM22M64H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM22M64H
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: 291-640

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

34CHO3P + Kältemittel-Verteiler 2-L.metrisch KHRQM22M75H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM22M75H
Einheitensystem: metrisch

Kapazitätsindex: ab 641

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

34CHO4 + Kältemittel-Verteiler für VRV 3-Leiter (3-L.) Rohrleitungsnetze für optimale Strömungsverhältnisse bei allen Teillastfällen.

Im Positionsstichwort ist das Einheitensystem (metrisch / zöllig) angegeben.

Eine Einheit besteht aus:

- 1 Stk. Abzweiger für Sauggas
- 1 Stk. Abzweiger für Flüssigkeit
- 1 Stk. Abzweiger für Heißgas
- 3 Stk. Isolierungs-Formstücke

34CHO4B + Kältemittel-Verteiler 3-L.zöllig KHRQ23M29H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ23M29H
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: bis zu 290

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

34CHO4C + Kältemittel-Verteiler 3-L.zöllig KHRQ23M64H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ23M64H
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: 291-640

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

34CHO4D + Kältemittel-Verteiler 3-L.zöllig KHRQ23M75H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQ23M75H
Einheitensystem: zöllig
Kapazitätsindex: ab 641

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

34CHO4N + Kältemittel-Verteiler 3-L.metrisch KHRQM23M29H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM23M29H

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: bis zu 290

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

34CHO40 + Kältemittel-Verteiler 3-L.metrisch KHRQM23M64H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM23M64H
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: 291-640

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

34CHO4P + Kältemittel-Verteiler 3-L.metrisch KHRQM23M75H

Hersteller: Daikin
Type: KHRQM23M75H
Einheitensystem: metrisch
Kapazitätsindex: ab 641

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

**34CHP1 + Einzelanschluss-Umschaltbox zum Anschluss von VRV Innengeräte an ein 3-Leiter (3-L.)
VRV-System für das unabhängige Umschalten von Heiz- und Kühlbetrieb.**

Allgemein zur Umschaltbox:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, schall- und wärmedämmend verkleidet

Technische Daten:

Leitungslänge zum IG: min. 5 Meter
Abmessungen (HxBxT): 207 x 388 x 326 mm
Stromversorgung Phase: 1~
Frequenz: 50 Hz
Spannung: 230 V
Kältemittel: R-410A

Passend zu VRV-Systeme der Serien: REYQ-U, RWEYQ-T

34CHP1A + Umschaltbox 3-L.Einzelanschluss BS1Q10A

Hersteller: Daikin
Type: BS1Q10A
Anzahl anschließbare Innengeräte: 1 bis 6
Kapazitätsindex: bis zu 100
Anschluss zum AG
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 15,88 / 12,70 mm

Anschluss zum IG

Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm

Gewicht: 12,0 kg

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

34CHP1B + Umschaltbox 3-L.Einzelanschluss BS1Q16A

Hersteller: Daikin

Type: BS1Q16A

Anzahl anschließbare Innengeräte: 1 bis 8

Kapazitätsindex: bis zu 160

Anschluss zum AG

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 15,88 / 12,70 mm

Anschluss zum IG

Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm

Gewicht: 12,0 kg

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

34CHP1C + Umschaltbox 3-L.Einzelanschluss BS1Q25A

Hersteller: Daikin

Type: BS1Q25A

Anzahl anschließbare Innengeräte: 1 bis 8

Kapazitätsindex: bis zu 250

Anschluss zum AG

Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 22,22 / 19,05 mm

Anschluss zum IG

Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm

Gewicht: 12,0 kg

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

34CHP4 + Multianschluss-Umschaltbox zum Anschluss von VRV Innengeräte an ein 3-Leiter (3-L.) VRV-System für das unabhängige Umschalten von Heiz- und Kühlbetrieb.

Allgemein zur Umschaltbox:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, schall- und wärmedämmend verkleidet

Technische Daten:

Leitungslänge je Abzweigung
zum IG: mindestens 5 Meter

Stromversorgung Phase: 1~

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Frequenz: 50 Hz

Spannung: 230 V

Kältemittel: R-410A

Passend zu VRV-Systeme der Serien: REYQ-U, RWEYQ-T

34CHP4A + Umschaltbox 3-L.Multianschluss BS4Q14A

Hersteller: Daikin
Type: BS4Q14A
Anzahl der Abzweigungen: 4
Kapazitätsindex: bis zu 400
Abmessungen (HxBxT): 298 x 370 x 430 mm
Anschluss zum AG
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 9,52 / 22,22 / 19,05 mm
Anschlüsse zu den IG
Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat: 26 mm
Gewicht: 17,0 kg

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

34CHP4B + Umschaltbox 3-L.Multianschluss BS6Q14A

Hersteller: Daikin
Type: BS6Q14A
Anzahl der Abzweigungen: 6
Kapazitätsindex: bis zu 600
Abmessungen (HxBxT): 298 x 580 x 430 mm
Anschluss zum AG
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm
Anschlüsse zu den IG
Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat: 26 mm
Gewicht: 24,0 kg

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

34CHP4C + Umschaltbox 3-L.Multianschluss BS8Q14A

Hersteller: Daikin
Type: BS8Q14A
Anzahl der Abzweigungen: 8
Kapazitätsindex: bis zu 750
Abmessungen (HxBxT): 298 x 580 x 430 mm
Anschluss zum AG
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas: 12,70 / 28,57 / 19,05 mm

	LB-HT-013+ABK-020	Preisangaben in EUR
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	12,70 / 20,97 / 19,05	mm
<u>Anschlüsse zu den IG</u>		
Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88	mm
Anschluss Kondensat:	26	mm
Gewicht:	26,0	kg

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

34CHP4D + Umschaltbox 3-L.Multianschluss BS10Q14A

Hersteller:	Daikin	
Type:	BS10Q14A	
Anzahl der Abzweigungen:	10	
Kapazitätsindex:	bis zu 750	
Abmessungen (HxBxT):	298 x 820 x 430 mm	
<u>Anschluss zum AG</u>		
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	15,88 / 28,57 / 28,57	mm
<u>Anschlüsse zu den IG</u>		
Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88	mm
Anschluss Kondensat:	26	mm
Gewicht:	35,0	kg

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

34CHP4E + Umschaltbox 3-L.Multianschluss BS12Q14A

Hersteller:	Daikin	
Type:	BS12Q14A	
Anzahl der Abzweigungen:	12	
Kapazitätsindex:	bis zu 750	
Abmessungen (HxBxT):	298 x 820 x 430 mm	
<u>Anschluss zum AG</u>		
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	15,88 / 28,57 / 28,57	mm
<u>Anschlüsse zu den IG</u>		
Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88	mm
Anschluss Kondensat:	26	mm
Gewicht:	38,0	kg

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

34CHP4F + Umschaltbox 3-L.Multianschluss BS16Q14A

Hersteller:	Daikin
Type:	BS16Q14A
Anzahl der Abzweigungen:	16
Kapazitätsindex:	bis zu 750
Abmessungen (HxBxT):	298 x 1.060 x 430 mm
<u>Anschluss zum AG</u>	
Flüssigkeit / Sauggas / Heißgas:	19,05 / 34,92 / 28,57 mm
<u>Anschlüsse zu den IG</u>	
Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 15,88 mm
Anschluss Kondensat:	26 mm
Gewicht:	50,0 kg

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

34CHP5 + Zubehör für Multianschluss-Umschaltbox

34CHP5H + Verschluss-Set Einzelanschluss KHFP26A100C

Verschluss-Set Einzelanschluss

Hersteller:	Daikin
Type:	KHFP26A100C

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

34CHP7 + Verteilerbox (BP-Box) zum Anschluss von Split und / oder Sky Air Innengeräte an ein VRV-System
Im Positionsstichwort ist die maximale Anschlussleistung (kW) angegeben.

Allgemein zur Verteilerbox:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech, schall- und wärmedämmend verkleidet

Technische Daten:

Anschlussleistung, minimal:	2,0 kW
Abmessungen (HxBxT):	180 x 650 x 350 mm
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	zum AG: 9,52 / 19,05 mm zu den IG: 6,35 / 15,88 mm
Stromversorgung	Phase: 1~ Frequenz: 50 Hz Spannung: 230 V
Kältemittel:	R-410A

Passend zu VRV-Systeme der Serien: RXYQ-U, RYYQ-U, RXYSQ-T, RXYSCQ-T

Kommentar:

Planungshinweis:

Bitte beachten Sie bei der Auswahl der Innengeräte unbedingt die Planungsunterlagen! Die Auslegung der Anlage durch Daikin wird empfohlen.

34CHP7A + BP-Box Anschluss von Split u.SkyAir IG b.14,2kW BPMKS967A2

Hersteller: Daikin
Type: BPMKS967A2
Anzahl anschließbare Innengeräte: 1 bis 2
Anschlussleistung, maximal: 7,1 + 7,1 kW (14,2 kW)
Gewicht: 7,5 kg

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

34CHP7B + BP-Box Anschluss von Split u.SkyAir IG b.20,8kW BPMKS967A3

Hersteller: Daikin
Type: BPMKS967A3
Anzahl anschließbare Innengeräte: 1 bis 3
Anschlussleistung, maximal: 6,0 + 7,1 + 7,1 kW (20,8 kW)
Gewicht: 8,0 kg

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

34CHU1 + Platine zur Einbindung in ein, vom Auftraggeber beigestelltes, System zur Überwachung und Ein-/Aus-Schaltung vom Klimagerät über potentialfreie Kontakte.

Dieses Schnittstellengerät regelt bis zu 16 Geräte in einer Einzelgruppe oder ein Klimagerät.

Technische Daten:

Abmessungen [BxL]: 100 x 100 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

Die Installationsbox ist getrennt beschrieben.

Kommentar:

Planungshinweis:

Empfohlen in Verbindung mit VRV Kanal- und Truhengeräte.

34CHU1A + Platine zur Überwachung vom Innengerät KRP4A

Hersteller: Daikin
Type: KRP4A

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

34CHU2 + Platine zur Einbindung einer, vom Auftraggeber beigestellten, Schlüsselkarte und/oder Fensterkontakt.

Dieses Schnittstellengerät regelt bis zu 16 Geräte in einer Einzelgruppe oder ein Klimagerät.

Funktion Schlüsselkarte:

Normalbetrieb der Anlage bei eingesteckter Schlüsselkarte. Beim Entfernen der Schlüsselkarte aus dem Kartenschalter wird das Gerät nach Ablauf eines wählbaren Warte-Timer ausgeschaltet.

Funktion Fensterkontakt:

Normalbetrieb der Anlage bei geschlossenem Fenster. Beim Öffnen des Fensters wird das Gerät ausgeschaltet.

Technische Daten:

Abmessungen [BxL]: 100 x 100 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

Passend zu Fernbedienungen der Typen: BRC2E52C, BRC3E52C

Die Installationsbox ist getrennt beschrieben.

34CHU2A + Platine f.Fensterkontakt/Schlüsselkarte BRP7A

Hersteller: Daikin
Type: BRP7A

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

34CHV1 + Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll für VRV Innengeräte (RTD).

Dieses Schnittstellengerät regelt bis zu 16 Geräte in einer Einzelgruppe oder ein Klimagerät.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 100 x 100 x 22 mm
Stromversorgung: 15 V bis 24 V, DC, 120 mA
Relais: max. 1 A, 24 V AC / 30 V DC
Anschlüsse: Klemmanschlüsse für Kabel 0,75 mm² 2-polig, max. 200 Meter
Modbus: RS485-Kabel, 3-polig geschirmt, max. 500 Meter
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

Passend zu VRV Innengeräte der Serien: FXFQ-A, FXZQ-A, FXCQ-A, FXKQ-MA, FXUQ-A, FXHQ-A, FXAQ-P, FXDQ-A3, FXSQ-A, FXTQ-A, FXMQ-P7, FXMQ-MB, FXLQ-P, FXNQ-A

34CHV1A + Universal Regelungsadapter RTD-10

Das RTD-10 ist ein Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von Daikin Klimaanlage.

Regelung folgender Betriebsparameter:

- Sollwert
- Ventilator Drehzahl
- Betriebsart
- Lamellen
- Ein / Aus
- Deaktivierung oder Einschränkung von Fernbedienungsfunktionen

Regelungsarten:

1. Widerstand

Regelung über 0 - 10 kOhm. Ausgangssignale: Betrieb / Abtauen, Störung

2. Spannung

Regelung über 0 - 10 V DC. Ausgangssignale: Betrieb / Abtauen, Störung

3. Modbus

Unterstützt das RS485-Modbus-RTU-Protokoll für die Netzwerksteuerung und Netzwerküberwachung. Ausgangssignale: Betrieb / Abtauen, Störung

4. Heizsystemverriegelung

Dieser Modus verhindert das die Klimaanlage in der Betriebsart "Kühlen" oder "Heizen" in Konflikt mit dem Betrieb eines anderen Heizsystem geraten. Der Adapter blockiert, bei entsprechendem Eingangssignal des externen Heizsystems, die Betriebsarten "Kühlen" und "Heizen" der Klimaanlage, die Betriebsart "nur Ventilator" und "Gerät Aus" bleiben verfügbar. Alternativ kann der Adapter mittels Ausgangssignal den Betrieb eines anderen Heizsystems, sofern unterstützt, unterbinden. Falls sich die Klimaanlage in einem Störungszustand befindet, erfolgt kein Signal und das externe Heizsystem kann den Betrieb aufnehmen. Ausgangssignale: Verriegelung, Störung

5. Redundanzumschaltung

Gruppe aus bis zu 8 RTD-10 Adaptern in einer wechselnden Konfiguration "Betrieb/Standby", wählbar mit einer der folgenden Eigenschaften:

- 1 oder 2 Standby-Anlagen
- Betriebswechsel täglich, wöchentlich oder mehrwöchentlich
- bei zu hoher Temperatur und bei Störung einer Klimaanlage werden alle Klimaanlage betrieben
- Alarm auf zwei Stufen bei zu hoher Temperatur und bei Störung an einer Klimaanlage
- Alarm für Raumtemperatur über Thermistor

Ausgangssignale: Warnung, Störung

Hersteller: Daikin
Type: RTD-10

Auch passend zur Regelungseinheit von VRV Lüftungsgerät-Anschlusskits: EKEQFCBA

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

34CHV1B + Regelungsadapter f.Shop- und Büroanwendungen RTD-20

Das RTD-20 ist ein Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von Daikin Klimaanlage.

Regelungsarten:

1. Einzelhandelsmodus

Gruppe aus bis zu 16 RTD-20 Adaptern als ein koordiniertes Einzelhandel-Regelungssystem. Etagen mit mehreren Geschäften und Benutzer-Regelungszonen können mit globalen oder zonenabhängigen Einstellungen geregelt werden. Zonen-Sollwerte können begrenzt oder gesperrt werden, um die Regelung des Systems durch das Personal zu beschränken.

2. Unterteilte Raumregelung

Betrieb von bis zu 4 Zonen / RTD-20 Adaptern zur Konfiguration von mobilen Trennwänden oder abgetrennten Räumen. Freigabe oder Sperrung von Slave-Fernbedienungen.

Hersteller: Daikin
Type: RTD-20

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

34CHV1C + Modbus Regelungsadapter RTD-NET

Das RTD-NET ist ein Modbus-Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von Daikin Klimaanlage.

Funktionen:

- Gruppensteuerung von Geräteeinstellungen: Sollwert, Ventilator Drehzahl, Betriebsmodus, Lamelle und Ein/Aus-Status
- Tastenfeldregelung: Regelung des Sperr-/Entsperrstatus von einzelnen Fernbedienungstasten und/oder Benutzeranpassung von Bereichen
- Geräteüberwachung: Gruppen- und Einzelgerätedaten: Status, Gerätetemperaturen, Fehlercode

Hersteller: Daikin
Type: RTD-NET

Auch passend zur Regelungseinheit von VRV Lüftungsgerät-Anschlusskits: EKEQFCBA

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

34CHV1D + Steuerungsadapter f.Hotelanwendungen RTD-HO

Das RTD-HO ist eine Steuerungsschnittstelle zur Einbindung einer, vom Auftraggeber beigestellten, Schlüsselkarte und/oder Fensterkontakt von Daikin Klimaanlage.

Steuerungsfunktionen:

- Eingeschränkte Temperatureinstellungen: Kühlbereich von 19 °C bis 24 °C oder 24 °C bis 29 °C
- Fensterschalterbetrieb: beim Öffnen des Fensters wird das Gerät ausgeschaltet.
- Energiesparmodus: bei Status "nicht belegt" (keine Schlüsselkarte) und beim Status "nicht gebucht" (mehr als 18 Stunden ohne Belegung).

Hersteller: Daikin
Type: RTD-HO

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

34CHV2 + Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für VRV Innengeräte (KLIC).

Dieses Schnittstellengerät regelt ein Daikin-Klimagerät.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 90 x 67 x 35 mm
Stromversorgung: von KNX (29 VDC / 4,5 mA)
KNX: TP1-Busklemme für Kabel 0,5 mm² geschmiert
Anschlüsse: Klemmanschluss für Kabel 2-polig, max. 30 Meter
Einbauart: zum Einbau im Schaltschrank oder in Abzweigdosen. Nicht erlaubt ist der Einbau im Klimagerät.

34CHV2A + KNX Adapter KLIC-DI

Das KLIC-DI ist ein KNX-Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von Daikin Klimaanlage.

Regelung folgender Betriebsparameter:

- Sollwert
- Ventilator Drehzahl
- Betriebsart
- Lamellen

• Ein / Aus

Hersteller: Zennio
Type: KLIC-DI v2

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

34CHY1 + Installationsbox aus feuerverzinktem Kohlenstoffstahlblech für eine Zusatzplatine, einschließlich Klein- und Befestigungsmaterial.

34CHY1A + Installationsbox KRP1H98A

Passend zu VRV-Innengeräte der Serie: FXFQ-A, FXFA-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1H98A

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

34CHY1B + Installationsbox KRP1BA101

Passend zu VRV-Innengeräte der Serie: FXZQ-A, FXDQ-A3, FXNQ-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1BA101

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

34CHY1C + Installationsbox KRP1B97

Passend zu VRV-Innengeräte der Serie: FXUQ-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1B97

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

34CHY1D + Installationsbox KRP1D93A

Passend zu VRV-Innengeräte der Serie: FXHQ-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1D93A

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

34CHY1E + Installationsbox KRP4A93

Passend zu VRV-Innengeräte der Serie: FXAQ-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP4A93

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

34CHY1F + Installationsbox KRP1BC101

Passend zu VRV-Innengeräte der Serie: FXFA-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1BC101

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

34CHY2 + Installationsplatte für eine Zusatzplatine, einschließlich Klein- und Befestigungsmaterial.

34CHY2A + Installationsplatte KRP4A96

Passend zu VRV-Innengeräte der Serie: FXSQ-A, FXMQ-P7

Hersteller: Daikin
Type: KRP4A96

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

34CHY2B + Installationsplatte KRP1C96

Passend zu VRV-Innengeräte der Serie: FXCQ-A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1C96

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

34CW + Schalldämmung f.Außengeräte (DAIKIN)

Version: 2021-09

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

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagelinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Allgemeine Bestimmungen für Schalldämmgehäuse Daikin

Zur Aufstellung auf einen vom Auftraggeber befestigten Untergrund: Streifenfundament,

Betonplatten oder Stahlträger

2. Allgemeine Bestimmungen für Schalldämmgehäuse Kellner

2.1. Herstellerrichtlinien

Die Schalldämmgehäuse sind nach dem Hersteller Kellner Engineering GmbH ausgeschrieben:

Kellner Engineering GmbH

Europaring F15/201-203
Businesspark Campus 21
2345 Brunn am Gebirge

2.2. Produktbeschreibung Schalldämmgehäuse, bestehend aus:

Konstruktion mit selbsttragendem, gedämmtem Kastengehäuse mit zerlegbarem Aufbau ohne Schweiß-, Niet- und Klebeverbindung. Alle Gehäusekomponenten korrosionsbeständig aus sendzimirverzinktem Stahlblech und Aluminium. Profilrahmenkonstruktion mit formschlüssig eingelegten, allseitig abnehmbaren Paneelen in Sandwichbauweise. Paneel-Innenflächen vollflächig mit schalldämmenden Dämmmaterial und Schwerplatten ausgekleidet. Gehäuse als Rahmenkonstruktion aus gezogenen Strang-Hohlprofilen aus eloxiertem Aluminium und mit Eckprofilen aus Kunststoff verschraubt.

Stabiler, höhenverstellbarer Grundrahmen mit Längsträgern aus verzinkten hochfesten Stahlprofilen mit Nut/Feder-System für flexible Anpassung an das Geräte Lochmaß zur stabilen Gerätebefestigung. Geräteträger mit Unterlagen aus Sylomer zur wirkungsvollen Dämpfung von Körperschall. Einschließlich Kranlaschen für sichere Verladung und Positionierung.

Luftansaugung und Ausblasung durch integrierte, großflächige Schalldämm-Lamellenpakete mit hochwertiger, mehrschichtiger Materialkombination aus geschlossenzelligem, 100% wasserfestem Polyethylen-Schaumstoff und feuchtigkeitsresistenten Schwerplatten, optimiert für Dämmung von niedrigen und tiefen Frequenzbereichen. Brandverhalten nach DIN4102 B1, erfüllt ISO75200, Temperatureinsatzbereich -30°C bis +100°C, Wasseraufnahme nach EN12088 <4%. Langfristige Wetterfestigkeit.

Zur Aufstellung auf einen vom Auftraggeber befestigten Untergrund: Streifenfundament, Betonplatten oder Stahlträger

3. Aufzählungen / Zubehör:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (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).

- 34CWD1 + Schalldämmgehäuse für Klimageräte und Wärmepumpen von DAIKIN
aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit Schalldämmkulissen und Inspektionstüren als Bausatz.

Allgemein zum Gehäuse:

- pulverbeschichteter Stahlblech mit Epoxid-Grundierung 60 µm und Polyester 80 µm für hohe Korrosionsbeständigkeit, in der Farbe Anthrazit Grau (RAL 7016)
- Schalldämmkulissen aus Isoliermaterial: Dichte 20 kg/m³; Dicke 70-160 mm
- Inspektionstüren im Drehverschlussprinzip an beiden Seiten
- Einführung der Kältemittelleitungen an Front, Seite, Rückseite oder Boden
- Isolierkissen, innerhalb vom Gehäuse, zur Vermeidung von Luftrückströmung

34CWD1G + Schalldämmgehäuse Daikin EKLN140A

Passend zu DAIKIN Außengeräte der Typen: RZAG71N, RZAG100N, RZAG125N, RZAG140N, RZA200D, RZA250D, RXYSA4A, RXYSA5A, RXYSA6A

Technische Daten:

Hersteller: Daikin
Type: EKLN140A
Gehäuse-Ausführung: für 1 Außengerät
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]: 1.100 x 1.400 x 1.500 mm
Gehäuse-Gewicht: 152 kg
Einfügedämpfung durchschnittlich: -17 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype

Type Außengerät:

Kommentar:

Planungshilfe:

Die "Einfügedämpfung durchschnittlich" ist auf die Mittenfrequenz des Oktavbandes bezogen und entspricht der maximalen Dämpfung für das Klima-Außengerät Type RZAG125N mit einer umgerechneten Reduzierung vom Schalleistungspegel von -10 dB(A).

Weitere Information sind in den Daikin Broschüren enthalten oder wenden Sie sich an Ihren Daikin Betreuer.

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

34CWD9 + Zubehör für Schalldämmgehäuse Daikin

34CWD9C + Ablaufwanne

Ablaufwanne mit Ablassschlauch
Hersteller / Type: Daikin / EKLN140-DP

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

34CWD9F + Heizkabel f.Ablaufwanne

Heizkabel für Ablaufwanne
Hersteller / Type: Daikin / EKLN140-DPHT

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

34CWK1 + Schalldämmgehäuse für Klimageräte und Wärmepumpen mit vertikaler Ausblasung (KV)

Luft-Ansaugung auf 3 Seiten (links, rechts, hinten) mit speziellem Lamellen-Profil für die Schalldämmung. Luft-Ausblasung auf der Oberseite mit strömungsoptimierten Lamellen für laminare Ausströmung und geringstem Druckverlust (<15 Pa) mit zusätzlicher Trennung der Luftstromkanäle pro Geräte-Ventilator. Lamellenpakete für bequemen Zugang für Bedienung und Wartung der Außengeräte (Kondensatoren und Lüfter) mit den integrierten Schnellverschlüssen aus dem Kastengehäuse herausklappbar, arretierbar und vollständig aus dem Gehäuse herausnehmbar.

Zur exakten Trennung der Luftführung zwischen Ansaugung und Ausblasung ist ein flexibler, luftdichter Lufttrennteil zwischen dem Ausblas-Lamellenpaket und dem Klima-/Kälte-Gerät eingebaut. Zur genauen Anpassung an verschiedene Gerätetypen und Geräteabmessungen ist dieser Lufttrennteil in der rechteckigen Form eines Außengerätes angepasst und wird mittels eines integrierten Spanngurtes mit Ratsche am Klimagerät fixiert.

Vorderseite des Schalldämmgehäuses für den Zugang und Einbringung der Geräte mit isolierten, großflächigen Türen mit linksseitiger Türfixierung ausgestattet. Zur Fixierung der offenen Türflügel bei hohen Windlasten ist eine aufklappbare Tür-Arretierung integriert.

Durch die zuverlässige Ableitung von Regen- und Tauwasser über den mit Gummi-Schwermatten

belegten Fächer-Boden mit Ablaufschlitzen und guter Schalldämmung zum Untergrund. Somit reduziert sich der Jahres-Energieverbrauch der Anlage und auch das Risiko eines verschmutzten und blockierten Abflussrohres wird durch die schlitzförmigen Ablaufrinnen vermieden. Bei Anwendungen mit starkem Heiz-, bzw. Wärmepumpenbetrieb wird empfohlen nur entlang der Ablaufschlitze im Fächerboden, ein vom Auftraggeber beigestelltes, selbstregulierendes Heizkabel einzulegen, um diese Öffnungen im Winter eisfrei zu halten.

Das Gehäuse ist komplett zusammengebaut und kann vom Auftragnehmer auf der Baustelle zerlegt werden.

Kommentar:

Planungshinweis Heizkabel:

Bei Anwendungen mit starkem Heiz-, bzw. Wärmepumpenbetrieb wird empfohlen durch die ausführende Fachfirma (Auftragnehmer) im Schalldämmgehäuse entlang der Ablaufschlitze im Fächerboden, ein selbstregulierendes Heizkabel einzulegen, um diese Öffnungen im Winter eisfrei zu halten.

Die separaten Ablaufrinnen (Zubehör) sind auf jeden Fall bei Winterbetrieb mit einem Heizkabel auszurüsten, welches bis zum Kanalanschluss geführt ist.

34CWK1A + Schalldämmgehäuse Kellner KVS100-PV

Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 1 Stück Kälte-, Klima-, und Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und vertikaler Luftausblasung mit 1 Lüfter

Technische Daten:

Hersteller:	Kellner Engineering GmbH
Type:	Kellner KVS100-PV
Gehäuse-Ausführung:	für 1 Außengerät mit 1 vertikal ausblasendem Lüfter
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]:	2.350 x 1.871 x 1.461 mm
Gehäuse-Gewicht:	ca. 600 kg
max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]:	1.700 x 1.000 x 850 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich:	-18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung vertikal bei Ausblasung:	-13 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung:	< 15 Pa bei 12.500 m³/h für 1 Außengerät (1 Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYQ8U, REYQ8U, RYYQ8U, RXYQ10U, REYQ10U, RYYQ10U, RXYQ12U, REYQ12U, RYYQ12U

Fabrikat / Type, Außengerät 1:

Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)

Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)

Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber beigestellt)

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

34CWK1B + Schalldämmgehäuse Kellner KVS200-PV

Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 1 Stück Kälte-, Klima-, und Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und vertikaler Luftausblasung mit 2 Lüftern

Technische Daten:

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Hersteller: Kellner Engineering GmbH
Type: Kellner KVS200-PV
Gehäuse-Ausführung: für 1 Außengerät mit 2 vertikal ausblasenden Lüftern
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]: 2.350 x 2.271 x 1.461 mm
Gehäuse-Gewicht: ca. 700 kg
max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]: 1.700 x 1.400 x 850 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich: -18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung vertikal bei Ausblasung: -13 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung: < 15 Pa bei 17.500 m³/h für 1 Außengerät (2 Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYQ14U, REYQ14U, RYYQ14U, RXYQ16U, REYQ16U, RYYQ16U, RXYQ18U, REYQ18U, RYYQ18U, RXYQ20U, REYQ20U, RYYQ20U

Fabrikat / Type, Außengerät 1:
Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)
Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)
Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber beigestellt)

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

34CWK1C + Schalldämmgehäuse Kellner KVS110-PV

Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 2 Stück Kälte-, Klima-, und Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und vertikaler Luftausblasung mit je 1 Lüfter

Technische Daten:

Hersteller: Kellner Engineering GmbH
Type: Kellner KVS110-PV
Gehäuse-Ausführung: für 2 Außengeräte mit je 1 vertikal ausblasendem Lüfter
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]: 2.350 x 3.071 x 1.461 mm
Gehäuse-Gewicht: ca. 850 kg
max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]: je 1.700 x 1.000 x 850 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich: -18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung vertikal bei Ausblasung: -13 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung: < 15 Pa bei 12.500 m³/h pro Außengerät (je 1 Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYQ8U, REYQ8U, RYYQ8U, RXYQ10U, REYQ10U, RYYQ10U, RXYQ12U, REYQ12U, RYYQ12U

Fabrikat / Type, Außengerät 1:
Fabrikat / Type, Außengerät 2:
Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)
Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)

Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber beigestellt)

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

34CWK1D + Schalldämmgehäuse Kellner KVS210-PV

Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 2 Stück Kälte-, Klima-, und Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und vertikaler Luftausblasung mit einmal 2 Lüftern und einmal 1 Lüfter

Technische Daten:

Hersteller: Kellner Engineering GmbH
Type: Kellner KVS210-PV
Gehäuse-Ausführung: für 1 Außengerät mit 2 vertikal ausblasendem Lüftern und für 1 Außengerät mit 1 vertikal ausblasendem Lüfter
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]: 2.350 x 3.471 x 1.461 mm
Gehäuse-Gewicht: ca. 950 kg
max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]: 1x 1.700 x 1.400 x 850 mm
1x 1.700 x 1.000 x 850 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich: -18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung vertikal bei Ausblasung: -13 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung: < 15 Pa bei 17.500 m³/h für Außengerät 1 (2 Lüfter) und < 15 Pa bei 12.500 m³/h für Außengerät 2 (1 Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYQ8U, REYQ8U, RYYQ8U, RXYQ10U, REYQ10U, RYYQ10U, RXYQ12U, REYQ12U, RYYQ12U, RXYQ14U, REYQ14U, RYYQ14U, RXYQ16U, REYQ16U, RYYQ16U, RXYQ18U, REYQ18U, RYYQ18U, RXYQ20U, REYQ20U, RYYQ20U

Fabrikat / Type, Außengerät 1:

Fabrikat / Type, Außengerät 2:

Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)

Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)

Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber beigestellt)

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

34CWK1E + Schalldämmgehäuse Kellner KVS220-PV

Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 2 Stück Kälte-, Klima-, und Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und vertikaler Luftausblasung mit je 2 Lüftern

Technische Daten:

Hersteller: Kellner Engineering GmbH
Type: Kellner KVS220-PV
Gehäuse-Ausführung: für 2 Außengeräte mit je 2 vertikal ausblasendem Lüfter
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]: 2.350 x 3.871 x 1.461 mm
Gehäuse-Gewicht: ca. 1050 kg

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]: je 1.700 x 1.400 x 850 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich: -18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung vertikal bei Ausblasung: -13 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung: < 15 Pa bei 17.500 m³/h pro Außengerät (je 2 Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYQ14U, REYQ14U, RYYQ14U, RXYQ16U, REYQ16U, RYYQ16U, RXYQ18U, REYQ18U, RYYQ18U, RXYQ20U, REYQ20U, RYYQ20U

Fabrikat / Type, Außengerät 1:

Fabrikat / Type, Außengerät 2:

Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)

Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)

Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber beigestellt)

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

- 34CWK3 + Schalldämmgehäuse für Klimageräte und Wärmepumpen mit horizontaler Ausblasung (KH)**
Luft-Ansaugung auf der Rückseite mit speziellem Lamellen-Profil für die Schalldämmung. Luft-Ausblasung auf der Frontseite mit strömungsoptimierten Lamellen für laminare Ausströmung und geringstem Druckverlust (<15 Pa) mit zusätzlicher Trennung der Luftstromkanäle pro Geräte-Ventilator. Lamellenpakete für bequemen Zugang für Bedienung und Wartung der Außengeräte (Kondensatoren und Lüfter) mit den integrierten Schnellverschlüssen aus dem Kastengehäuse herausklappbar, arretierbar und vollständig aus dem Gehäuse herausnehmbar.
Zur exakten Trennung der Luftführung zwischen Ansaugung und Ausblasung sind verstellbare Trennbleche am Ausblas-Lamellenpaket vorgesehen. Die Trenn-Elemente sind vom Auftragnehmer an das einzubauende Klima-/Kältegerät anzupassen.
Für den Zugang und Einbringung der Geräte können bei der Serie KH die seitlichen Paneele (rechts und links) mittels Schnellverschlüssen herausgenommen werden.
Durch die zuverlässige Ableitung von Regen- und Tauwasser über den mit Gummi-Schwerermatten belegten Fächer-Boden mit Ablaufschlitzen und guter Schalldämmung zum Untergrund. Somit reduziert sich der Jahres-Energieverbrauch der Anlage und auch das Risiko eines verschmutzten und blockierten Abflussrohres wird durch die schlitzförmigen Ablaufrinnen vermieden. Bei Anwendungen mit starkem Heiz-, bzw. Wärmepumpenbetrieb wird empfohlen nur entlang der Ablaufschlitze im Fächerboden, ein vom Auftraggeber beigestelltes, selbstregulierendes Heizkabel einzulegen, um diese Öffnungen im Winter eisfrei zu halten.
Das Gehäuse ist komplett zusammgebaut und kann vom Auftragnehmer auf der Baustelle zerlegt werden.

Kommentar:

Planungshinweis Heizkabel:

Bei Anwendungen mit starkem Heiz-, bzw. Wärmepumpenbetrieb wird empfohlen durch die ausführende Fachfirma (Auftragnehmer) im Schalldämmgehäuse entlang der Ablaufschlitze im Fächerboden, ein selbstregulierendes Heizkabel einzulegen, um diese Öffnungen im Winter eisfrei zu halten.

Die separaten Ablaufrinnen (Zubehör) sind auf jeden Fall bei Winterbetrieb mit einem Heizkabel auszurüsten, welches bis zum Kanalanschluss geführt ist.

- 34CWK3B + Schalldämmgehäuse Kellner KHS200-PV**
Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 1 Stück Kälte-, Klima-, und Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und horizontaler Luftausblasung mit 2 Lüftern

Technische Daten:

Hersteller: Kellner Engineering GmbH
Type: Kellner KHS200-PV
Gehäuse-Ausführung: für 1 Außengerät mit 2 horizontal
ausblasenden Lüftern
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]: 1.872 x 1.316 x 1.216 mm
Gehäuse-Gewicht: ca. 380 kg
max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]: 1.500 x 1.000 x 400 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich: -18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung bei Lüfter (Frontseite): -15 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung: < 13 Pa bei 7.000 m³/h für 1 Außengerät (2
Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYSQ4T, RXYSQ5T, RXYSQ6T, RXYSQ8T

Fabrikat / Type, Außengerät 1:
Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)
Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)
Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber
beigestellt)

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

34CWK3D + Schalldämmgehäuse Kellner KHS220-PV

Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 2 Stück Kälte-, Klima-, und
Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und horizontaler Luftausblasung mit
2 Lüftern

Technische Daten:

Hersteller: Kellner Engineering GmbH
Type: Kellner KHS220-PV
Gehäuse-Ausführung: für 2 Außengeräte mit je 2 horizontal
ausblasenden Lüftern
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]: 1.872 x 2.516 x 1.216 mm
Gehäuse-Gewicht: ca. 600 kg
max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]: 1.500 x 1.000 x 400 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich: -18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung bei Lüfter (Frontseite): -15 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung: < 13 Pa bei 7.000 m³/h pro Außengerät (je 2
Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYSQ4T, RXYSQ5T, RXYSQ6T, RXYSQ8T

Fabrikat / Type, Außengerät 1:
Fabrikat / Type, Außengerät 2:
Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)
Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)
Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber
beigestellt)

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

34CWK3N + Schalldämmgehäuse Kellner KHY200

Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 1 Stück Kälte-, Klima-, und Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und horizontaler Luftausblasung mit 2 Lüftern

Technische Daten:

Hersteller:	Kellner Engineering GmbH
Type:	Kellner KHY200
Gehäuse-Ausführung:	für 1 Außengerät mit 2 horizontal ausblasenden Lüftern
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]:	2.072 x 1.416 x 1.316 mm
Gehäuse-Gewicht:	ca. 450 kg
max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]:	1.700 x 1.100 x 500 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich:	-18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung bei Lüfter (Frontseite):	-15 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung:	< 13 Pa bei 9.000 m³/h für 1 Außengerät (2 Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYSQ10T, RXYSQ12T

Fabrikat / Type, Außengerät 1:

Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)

Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)

Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber beigestellt)

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

34CWK3P + Schalldämmgehäuse Kellner KHY220-PV

Wetterfestes Schalldämmgehäuse für den Einbau von 2 Stück Kälte-, Klima-, und Wärmepumpen-Außengeräte mit horizontaler Luftansaugung und horizontaler Luftausblasung mit je 2 Lüftern

Technische Daten:

Hersteller:	Kellner Engineering GmbH
Type:	Kellner KHY220-PV
Gehäuse-Ausführung:	für 2 Außengeräte mit je 2 horizontal ausblasenden Lüftern
Gehäuse-Außenabmessungen [HxBxT]:	2.072 x 2.716 x 1.316 mm
Gehäuse-Gewicht:	ca. 850 kg
max. Außengeräteabmessungen [HxBxT]:	1.700 x 1.100 x 500 mm
Einfügedämpfung durchschnittlich:	-18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
Einfügedämpfung bei Lüfter (Frontseite):	-15 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
statischer Druckverlust-Ausblasung:	< 13 Pa bei 9.000 m³/h pro Außengerät (je 2 Lüfter)

Passend zu DAIKIN VRV-IV Außengeräte: RXYSQ10T, RXYSQ12T

Fabrikat / Type, Außengerät 1:

Fabrikat / Type, Außengerät 2:

Einbringung: Gehäuse zu zerlegen? (ja/nein)

Heizkabel erforderlich? (ja/nein): (ist in die Einheitspreise einkalkuliert)

Untergrund (Streifenfundament/Betonplatten/Stahlträger): (vom Auftraggeber beigestellt)

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

34CWK7 + Aufzahlung (Az) auf Schalldämmgehäuse Kellner (Schalld.g.Kellner)

34CWK7A + Az Schalld.g.Kellner f.Ausführung Ultra - Serie KVS

für Ausführung in "Ultra" zur erhöhten Einfügedämpfung an der Luft-Ausblasung:

- Einfügedämpfung vertikal ändert sich von -13 dB(A) auf -18 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
- Gehäuse-Außenabmessungen ändert sich in der Höhe von 2.350 mm auf 2.550 mm

Kommentar:

Planungshinweis:

VORSICHT: Gehäuse-Höhe +200mm

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

34CWK7G + Az Schalld.g.Kellner f.Ausführung Ultra - Serie KHS

für Ausführung in "Ultra" zur erhöhten Einfügedämpfung an der Luft-Ausblasung:

- Einfügedämpfung horizontal an der Frontseite ändert sich von -15 dB(A) auf -17 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
- Gehäuse-Außenabmessungen ändert sich in der Tiefe von 1.216 mm auf 1.416 mm

Kommentar:

Planungshinweis:

VORSICHT: Gehäuse-Tiefe +200mm

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

34CWK7I + Az Schalld.g.Kellner f.Ausführung Ultra - Serie KHY

für Ausführung in "Ultra" zur erhöhten Einfügedämpfung an der Luft-Ausblasung:

- Einfügedämpfung horizontal an der Frontseite ändert sich von -15 dB(A) auf -17 dB(A), je nach eingebauter Gerätetype
- Gehäuse-Außenabmessungen ändert sich in der Tiefe von 1.316 mm auf 1.516 mm

Kommentar:

Planungshinweis:

VORSICHT: Gehäuse-Tiefe +200mm

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

34CWK8 + Aufzahlung (Az) auf Schalldämmgehäuse Kellner (Schalld.g.Kellner) für eine farbige PVC-Folienbeschichtung in Lichtgrau (RAL 7035) oder Schiefergrau (RAL 7015) auf die verzinkten Blech-Paneele. Diese Folie erhöht den Wetterschutz und gibt dem Schalldämmgehäuse eine dezentere Optik.

34CWK8A + Az Schalld.g.Kellner f.PVC-Folie KVS100-PV

Passend zu Schalldämmgehäuse Kellner der Type: KVS100-PV

Ausführung PVC-Folie in Farbe (RAL7035/RAL7015):

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

34CWK8B + Az Schalld.g.Kellner f.PVC-Folie KVS200-PV

Passend zu Schalldämmgehäuse Kellner der Type: KVS200-PV

Ausführung PVC-Folie in Farbe (RAL7035/RAL7015):

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

34CWK8O + Az Schalld.g.Kellner f.PVC-Folie KHS200-PV

Passend zu Schalldämmgehäuse Kellner der Type: KHS200-PV

Ausführung PVC-Folie in Farbe (RAL7035/RAL7015):

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

34CWK8Q + Az Schalld.g.Kellner f.PVC-Folie KHS220-PV

Passend zu Schalldämmgehäuse Kellner der Type: KHS220-PV

Ausführung PVC-Folie in Farbe (RAL7035/RAL7015):

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

34CWK8S + Az Schalld.g.Kellner f.PVC-Folie KHY200-PV

Passend zu Schalldämmgehäuse Kellner der Type: KHY200-PV

Ausführung PVC-Folie in Farbe (RAL7035/RAL7015):

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

34CWK8U + Az Schalld.g.Kellner f.PVC-Folie KHY220-PV

Passend zu Schalldämmgehäuse Kellner der Type: KHY220-PV

Ausführung PVC-Folie in Farbe (RAL7035/RAL7015):

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

34CWK9 + Zubehör für Schalldämmgehäuse Kellner

34CWK9A + Ablaufrinne f.Serie KH

Ablaufrinne zur Serie KH, bestehend aus:

1 Stück Tauwasser-Ablaufrinne aus Edelstahl mit Ablaufrohr 1 ¼" für Anschluss an separate Entwässerung, Kanal oder Ölabscheider. Selbstregulierendes Heizkabel wird vom Auftraggeber beigestellt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34CWK9B + Ablaufrinne f.Serie KV

Ablaufrinne zur Serie KV, bestehend aus:

2 Stück Tauwasser-Ablaufrinnen aus Edelstahl mit Ablaufrohr 1 ¼" für Anschluss an separate Entwässerung, Kanal oder Ölabscheider. Selbstregulierendes Heizkabel wird vom Auftraggeber beigestellt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34CWK9K + Schloßkasten f.Serie KV

Schloßkasten zur Serie KV, bestehend aus:

1 Stück Schloßkasten aus Stahlblech, je seitlich im rechten Türflügel integriert. Für Einbau eines vom Auftraggeber beigestellten Halbzylinderschlosses. Länge nominal: 41 mm, Länge bis Mitte Befestigungsschraube: 31 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E1 + Zentrale Steuerungssysteme (DAIKIN)

Version: 2021-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagegerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

Di:	Digital Input (Digital-Eingang)	Ai:	Analog Input (Analog-Eingang)
Do:	Digital Output (Digital-Ausgang)	Ao:	Analog Output (Analog-Ausgang)

Der Begriff "extern"/"externe" umfasst ein von Auftraggeber beigestelltes System/Produkt/Gerät/Komponente.

2. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

3. Leistungsumfang:

Programmierung, Konfiguration und Inbetriebsetzung sind getrennt beschrieben.

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).

34E100 + Für alle Leistungen der Unterleistungsgruppe 34.E1 wird als Leistungsumfang nur das Liefern vereinbart.

34E100A + Zentrale Steuerungssysteme - nur liefern

Folgende Leistungen sind im Einheitspreis einkalkuliert:

- Liefern der Leistung mit Transport bis zur vereinbarten Lieferadresse und das Abladen
- Übergabe an den Auftraggeber oder durch den mit der Montage beauftragten Auftragnehmer

Kommentar:

Planungshilfe

Ohne dieser Vorbemerkung obliegt die Montage beim Auftragnehmer (Eigenmontage oder Subvergabe). Bei Verwendung dieser Vorbemerkung sind entsprechende Positionen (z.B.: Montage beigelegter Geräte) im LV der GLT erforderlich!

34E101 + Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von Daikin-Anlagen mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über Modbus-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des Modbus-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Technische Daten:

Maximale Anzahl:	64 Adressen
Anzahl DIII-NET:	1 Anschluss
Modbus:	RS485-Kabel, 2-polig geschirmt, max. 500 Meter
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	124 x 379 x 87 mm / 2,1 kg
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V

34E101A + GLT-Schnittstelle Modbus (EKMBDXB)

Hersteller:	Daikin
Type:	EKMBDXB

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E103 + Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von Daikin-VRV-Geräte mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über LonWorks-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des LonWorks-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Technische Daten:

Maximale Anzahl:	64 Adressen / 300 Datenpunkte
Anzahl DIII-NET:	1 Anschluss
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	260 x 168 x 50 mm / 1,5 kg

Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

34E103A + GLT-Schnittstelle LonWorks (DMS504B51)

Hersteller: Daikin
Type: DMS504B51

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E105 + Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von Daikin-VRV-Geräte mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über BACnet-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des BACnet-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Technische Daten:

Maximale Anzahl: 128 Adressen
Anzahl DIII-NET: 2 Anschlüsse
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 275 x 263 x 82 mm / 2,8 kg
Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

34E105A + GLT-Schnittstelle BACnet (DMS502A51)

Hersteller: Daikin
Type: DMS502A51

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E106 + Erweiterung von GLT-Schnittstelle BACnet DMS502A51

34E106A + GLT-Schnittstelle BACnet Erweiterung (DAM411B51)

Zur Regelung von zusätzlichen 128 Adressen mit 2 weiteren DII-NET Anschlüsse.

Hersteller: Daikin
Type: DAM411B51

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E108 + intelligent Touch Controller (ITC) - Zentraler Regler für Daikin VRV-Systeme mit graphischer Anlagenvisualisierung und Klartextanzeige der Anlagendaten am Farb-LCD-Touch-Screen. Zur Regelung von bis zu 64 Adressen (Einzel-Innengeräte / Gruppen) bei bis zu 10 Außengeräte.

Messdaten werden am Regler 13 Monate gespeichert. Archivierung der Messdaten auf externe Speicherkarte im CSV-Format möglich.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 147 x 230 x 107 mm
Gewicht: 1,2 kg

LCD-Bedienfeld: 5,7 Zoll
Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

34E108A + Zentraler Regler - intelligent Touch Controller (DCS601C51)

z.B. intelligent Touch Controller DCS601C51 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshilfe

Für die Konfiguration von diesem Gerät befindet sich eine entsprechende Position unter der ULG "Inbetriebnahme und Wartung Wärmepumpensysteme".

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E110 + intelligent Touch Manager (ITM) - Mini Gebäudeleittechnik (GLT) für Daikin-Anlagen mit graphischer Anlagensvisualisierung, Klartextanzeige der Anlagendaten am Farb-LCD-Touch-Screen und Web-Funktion mit integrierter Visualisierungsoberfläche. Zur Regelung von 64 Adressen (Einzel-Innengeräte / Gruppen).

Funktionen:

- Verwaltung von 4 Administratoren und 60 Benutzern mit Rollenzuteilung und Geräte-/Gruppen-Zuweisung.
- Darstellung von Etagen-/Gebäude-Grundriss mit Klimageräte zur Übersichtlichkeit für die Endbenutzer.
- Datenaufzeichnung (History) von Stör-codes, Zugriffe, Statusmeldungen von 500.000 Datenpunkte.
- Fehlermeldungen an bestimmte Personen per E-Mail übermitteln.
- Not-Aus von definierbaren Anlagenbereichen bei aktivem Alarmsignal/Feueralarme

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 243 x 290 x 50 mm
Gewicht: 2,4 kg
LCD-Bedienfeld: 10,4 Zoll
Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

34E110A + Mini GLT - intelligent Touch Manager "ITM" (DCM601A51)

z.B. intelligent Touch Manager DCM601A51 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshilfe

Für die Konfiguration von diesem Gerät befindet sich eine entsprechende Position unter der ULG "Inbetriebnahme und Wartung Wärmepumpensysteme".

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E111 + Erweiterungsadapter für intelligent Touch Manager (ITM) um zusätzliche 64 Adressen (Einzelgerät/Gruppe).

Technische Daten:

Maximale Anzahl an Adapter: 7 je iTM

Maximale Gesamtleitungslänge:	50 Meter
Abmessungen [HxBxT]:	149 x 160 x 61 mm
Gewicht:	0,5 kg
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V

34E111A + Mini GLT - Erweiterungsadapter ITM (DCM601A52)

z.B. iTM Plus Adapter DCM601A52 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E112 + Aufzahlung (Az) auf intelligent Touch Manager (ITM)

34E112C + Az ITM Zusatzfunktion BACnet/IP Protokoll (DCM009A51)

für die Freischaltung der Zusatzfunktion zur Einbindung von externen Komponenten über das BACnet/IP Protokoll zum Steuern und/oder Überwachen von 512 Datenpunkte am intelligent Touch Manager.

Unterstützt folgende Datenpunkte:

- Analog Input / Output / Value
- Binary Input / Output / Value
- Multi-State Input / Output / Value

Hersteller: Daikin
Type: DCM009A51

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E112D + Az ITM Zusatzfunktion HTTP Protokoll (DCM007A51)

für die Freischaltung der Zusatzfunktion zum Anschluss von externen Regelungssysteme über das HTTP Kommunikationsprotokoll.

Die Programmierung der Schnittstelle wird vom Auftraggeber beigestellt.

Hersteller: Daikin
Type: DCM007A51

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E115 + Erweiterung für intelligent Touch Controller (ITC) & intelligent Touch Manager (ITM)

34E115A + ITM/ITC Adapter f.Stör-/Betriebsmeldeüberwachung (DCS302A52)

Zusatzplatine mit potentialfreie Kontakte zur Stör-/Betriebsmeldung und Ein/Aus Regelung von am zentraleren Steuerungssystem angeschlossenen Geräte.

Hersteller: Daikin

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Type: DCS302A52

Das Montagegehäuse wird vom Auftraggeber beigestellt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E115B + ITM/ITC Adapter f.Digital Eingang (DEC101A51)

Adapter mit digitalen Eingängen zum Anschluss von bis zu 8 externe Geräten an das zentrale Steuerungssystem.

Technische Daten:

Anzahl Eingangskontakte: 16 Punkte
Abmessungen [HxBxT]: 200 x 310 x 60 mm
Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

Hersteller: Daikin
Type: DEC101A51

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E115C + ITM/ITC Adapter f.Digital Eingang/Ausgang (DEC102A51)

Adapter mit digitalen Ein- und Ausgängen zum Anschluss von bis zu 4 externen Geräten an das zentrale Steuerungssystem.

Technische Daten:

Anzahl Eingangskontakte: 8 Punkte
Anzahl Ausgangskontakte: 4 Punkte
Abmessungen [HxBxT]: 200 x 310 x 60 mm
Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

Hersteller: Daikin
Type: DEC102A51

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E120 + Erweiterung für intelligent Touch Manager (ITM) zur Kommunikation mit WAGO

Zum Anschluss von externen Geräten wie Beleuchtung, Ventilator, usw. an das zentrale Steuerungssystem von Daikin.

Technische Daten:

Maximale Gesamtleitungslänge ModBUS: 500 Meter
Maximale Anzahl an Knoten: 30 Stück je iTM

Die Tragschienen 35 werden vom Auftraggeber beigestellt.

34E120A + Mini GLT - WAGO/ITM ModBUS Adapter

Adapter als Kommunikationsschnittstelle zwischen ITM Modbus und dem WAGO Signal.

Technische Daten:

Maximale Anzahl an Kontakten: 120 Stück je Knoten
ModBUS: RS485-Kabel, 3-polig geschirmt

Hersteller: WAGO / Daikin
Type: WGDCMPLR2

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E120B + Mini GLT - WAGO Profibus

Feld-BUS-Stecker "PROFIBUS" zum Anschluss vom iTM an den ModBUS Adapter von einem WAGO Knoten.

Technische Daten:

ModBUS: RS485-Kabel, 3-polig geschirmt

Hersteller: WAGO
Type: 750-960

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E120C + Mini GLT - WAGO Netzteil

Netzteil zur Stromversorgung von einem WAGO Knoten.

Technische Daten:

Nenn- Eingangsspannung: AC 230 V
Nenn- Ausgangsspannung: DC 24 V (SELV)
Nenn- Ausgangsstrom: 2,5 A
Ausgangsspannung, einstellbar: DC 22 V - 28 V

Hersteller: WAGO
Type: 787-712

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E120D + Mini GLT - WAGO Endmodul

Endmodul zum Abschluss von einem WAGO Knoten.

Hersteller: WAGO

Type: 750-600

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E120H + Mini GLT - WAGO Verstärker-Netzteil

Verstärker-Netzteil zur gleichmäßigen Spannungsversorgung von einem WAGO Knoten.

Hersteller: WAGO
Type: 750-613

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E121 + Module zur Erweiterung vom WAGO System zum Anschluss von externen Geräten.

34E121X + WAGO Modul

Funktion:

Hersteller: WAGO
Type:

Kommentar:

Planungshilfe

Muster-Position zum Übernehmen als Frei formulierte "Z-" Position und zur Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E130 + Zentralregelung zur Regelung und Steuerung von bis zu 32 Daikin Klima-Innengeräte im lokalen Netzwerk und mit Einbindung in die Daikin Cloud. Die Daikin Cloud ist eine webbasierte Visualisierungsoberfläche (Web-Interface) zur Standortübergreifenden Steuerung und Fernüberwachung.

Paket bestehend aus folgenden Komponenten:

- 1 Stück WAGO-Spannungsversorgung
- 1 Stück CPU-Modul
- 1 Stück I/O-Module

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]

WAGO-Spannungsversorgung: 136 x 50 x 92 mm
CPU-Modul: 116 x 152 x 45 mm
I/O-Modul: 116 x 152 x 39 mm

Gesamt-Gewicht: 1,34 kg
Einbauart: Situierung innerhalb vom Schaltkasten
Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

Die DIN-Schienen werden vom Auftraggeber beige stellt.

34E130A + Zentraler Regler/Cloud (DCC601A51)

z.B. Zentralregelung-Cloud DCC601A51 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshilfe

Für nähere Informationen siehe "ITAB Systemschema" oder wenden Sie sich an Daikin.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E131 + Lizenz-Pakete für Neukunden zur Zentralregelung-Cloud DCC601A51

34E131C + Daikin Cloud - Lizenz 2 Jahre

Laufzeit: 2 Jahre
Artikelnummer: SV0630017

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E131F + Daikin Cloud - Lizenz 5 Jahre

Laufzeit: 5 Jahre
Artikelnummer: SV0630023

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E132 + Zubehör zur Zentralregelung-Cloud DCC601A51

34E132A + lokale Regelung - Bedieneinheit 7", verkabelt

Bedieneinheit als 7 Zoll Touchscreen im Gehäuse mit Netzteil, Wandhalterung, LAN-Anschluss zur lokalen Steuerung und Regelung von bis zu 32 Daikin Klima-Innengeräte.

Hersteller: Daikin
Type: AL-CCD07-VESA-1

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E5 + Montagematerial Wärmepumpensysteme (DAIKIN)

Version: 2021-08

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

Planungshinweis:

weitere Leistungen die ggf. zu berücksichtigen sind (Beispiele):

- Brandschutzmanschette, Streckenisolierung, Brand-Abschottung mit Kennzeichnung
- Schalldämmung bei Wanddurchdringung (Körperschall)
- Zubehör Kupferrohr (z.B.: Isolierung, Tragsysteme) - siehe auch Kommentar bei Kupferrohre
- Isolierung der Kondensatleitung vom Kondensatanschluss Klima-Innengerät bis zu einer Länge von 1 Meter
- zusätzliche Befestigungsmaßnahmen - siehe auch Kommentar bei Bodenkonsole
- Kondensatwanne unbeheizt / beheizt
- Begleitheizung
- Auffangsystem Kältemaschinenöl

Verbesserungsvorschläge können an planung@daikin.at gerichtet werden!

Tipp ans Planungsbüro:

Die Positionen 34.E5.AA bis 34.E5.ZZ werden nicht von Daikin belegt und stehen somit für eigene Z-Positionen dauerhaft zur Verfügung.

34E500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

34E500A + Arbeitshöhe (ü.4m) zu 34.E5

Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse.

Betrifft Position(en):

Angabe der Arbeitshöhe über 4 m:

34E501 + Kältemittel

34E501A + Kältemittel R32

Kältemittel R-32

L: S: EP: 0,00 kg PP:

34E501B + Kältemittel R410A

Kältemittel R-410A

L: S: EP: 0,00 kg PP:

34E501C	+	Kältemittel R134A Kältemittel R-134A					
		L:	S:	EP:	0,00 kg	PP:	
34E501D	+	Kältemittel R452A Kältemittel R-452A					
		L:	S:	EP:	0,00 kg	PP:	
34E501E	+	Kältemittel R449A Kältemittel R-449A					
		L:	S:	EP:	0,00 kg	PP:	
34E502	+	Weiches Kupferrohr mit Wandstärke 0,8 mm (0,8mm) in Kühlschranksqualität nach EN 12735-1. Innen gereinigt, entfettet, entfeuchtet und enden luftdicht verschlossen. Kupferrohr vorisoliert mit reißfester und UV-beständiger Isolierung, schwer entflammbar. Einschließlich allen erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und Löt-, Dicht- und Befestigungsmaterial.					
		<u>Kommentar:</u> Planungshilfe: <i>Tragsysteme zur Leitungsführung, wie Kabelkanäle, sind in der eigenen StLB ULG zu wählen.</i>					
34E502A	+	Kältemittelleitung vorisoliert 1/4"-6,35mm x 6mm (0,8mm) Kältemittelleitung 1/4 Zoll (6,35 mm) mit Isolierung 6 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E502B	+	Kältemittelleitung vorisoliert 3/8"-9,52mm x 6mm (0,8mm) Kältemittelleitung 3/8 Zoll (9,52 mm) mit Isolierung 6 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E502C	+	Kältemittelleitung vorisoliert 1/2"-12,70mm x 6mm (0,8mm) Kältemittelleitung 1/2 Zoll (12,70 mm) mit Isolierung 6 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

34E502G	+	Doppel-Kältemittelleitung vorisoliert 1/4"+3/8" (0,8mm)					
		Doppel-Kältemittelleitung					
		<ul style="list-style-type: none">• 1/4 Zoll (6,35 mm) mit Isolierung 6 mm• 3/8 Zoll (9,52 mm) mit Isolierung 6 mm					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E503	+	Weiches Kupferrohr mit Wandstärke 1 mm (1mm) in Kühlschranksqualität nach EN 12735-1. Innen gereinigt, entfettet, entfeuchtet und enden luftdicht verschlossen. Der kleinste zulässige Betriebsdruck beträgt 42 bar. Kupferrohr vorisoliert mit reißfester und UV-beständiger Isolierung, normal entflammbar.					
		Einschließlich allen erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und Löt-, Dicht- und Befestigungsmaterial.					
		<i>Kommentar:</i>					
		Planungshilfe:					
		<i>Tragsysteme zur Leitungsführung, wie Kabelkanäle, sind in der eigenen StLB ULG zu wählen.</i>					
34E503A	+	Kältemittelleitung vorisoliert 1/4"-6,35mm x 6mm (1mm)					
		Kältemittelleitung 1/4 Zoll (6,35 mm) mit Isolierung 6 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E503B	+	Kältemittelleitung vorisoliert 1/4"-6,35mm x 9mm (1mm)					
		Kältemittelleitung 1/4 Zoll (6,35 mm) mit Isolierung 9 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E503C	+	Kältemittelleitung vorisoliert 3/8"-9,52mm x 6mm (1mm)					
		Kältemittelleitung 3/8 Zoll (9,52 mm) mit Isolierung 6 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E503D	+	Kältemittelleitung vorisoliert 3/8"-9,52mm x 9mm (1mm)					
		Kältemittelleitung 3/8 Zoll (9,52 mm) mit Isolierung 9 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E503E	+	Kältemittelleitung vorisoliert 1/2"-12,70mm x 6mm (1mm)					
		Kältemittelleitung 1/2 Zoll (12,70 mm) mit Isolierung 6 mm.					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

34E503F	+ Kältemittelleitung vorisoliert 1/2"-12,70mm x 9mm (1mm) Kältemittelleitung 1/2 Zoll (12,70 mm) mit Isolierung 9 mm. L: S: EP: 0,00 m PP:
34E503G	+ Kältemittelleitung vorisoliert 5/8"-15,88mm x 9mm (1mm) Kältemittelleitung 5/8 Zoll (15,88 mm) mit Isolierung 9 mm. L: S: EP: 0,00 m PP:
34E503H	+ Kältemittelleitung vorisoliert 3/4"-19,05mm x 9mm (1mm) Kältemittelleitung 3/4 Zoll (19,05 mm) mit Isolierung 9 mm. L: S: EP: 0,00 m PP:
34E503I	+ Kältemittelleitung vorisoliert 3/4"-19,05mm x 13mm (1mm) Kältemittelleitung 3/4 Zoll (19,05 mm) mit Isolierung 13 mm. L: S: EP: 0,00 m PP:
34E503J	+ Kältemittelleitung vorisoliert 7/8"-22,22mm x 9mm (1mm) Kältemittelleitung 7/8 Zoll (22,22 mm) mit Isolierung 9 mm. L: S: EP: 0,00 m PP:
34E503K	+ Kältemittelleitung vorisoliert 7/8"-22,22mm x 13mm (1mm) Kältemittelleitung 7/8 Zoll (22,22 mm) mit Isolierung 13 mm. L: S: EP: 0,00 m PP:
34E504	+ Weiche Kupferrohre mit Wandstärke 1 mm (1mm) in Kühlschranksqualität nach EN 12735-1. Innen gereinigt, entfettet, entfeuchtet und enden luftdicht verschlossen. Der kleinste zulässige Betriebsdruck beträgt 42 bar. Kupferrohre vorisoliert mit reißfester und UV-beständiger Isolierung, normal entflammbar. Einschließlich allen erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und Löt-, Dicht- und Befestigungsmaterial. <i><u>Kommentar:</u></i> <i>Planungshilfe:</i> <i>Tragsysteme zur Leitungsführung, wie Kabelkanäle, sind in der eigenen StLB ULG zu wählen.</i>

34E504A + Doppel-Kältemittleitung vorisoliert 1/4"+3/8" (1mm)

Doppel-Kältemittleitung

- 1/4 Zoll (6,35 mm) mit Isolierung 6 mm
- 3/8 Zoll (9,52 mm) mit Isolierung 9 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E504B + Doppel-Kältemittleitung vorisoliert 1/4"+1/2" (1mm)

Doppel-Kältemittleitung

- 1/4 Zoll (6,35 mm) mit Isolierung 6 mm
- 1/2 Zoll (12,70 mm) mit Isolierung 9 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E504C + Doppel-Kältemittleitung vorisoliert 1/4"+5/8" (1mm)

Doppel-Kältemittleitung

- 1/4 Zoll (6,35 mm) mit Isolierung 6 mm
- 5/8 Zoll (15,88 mm) mit Isolierung 9 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E504E + Doppel-Kältemittleitung vorisoliert 3/8"+1/2" (1mm)

Doppel-Kältemittleitung

- 3/8 Zoll (9,52 mm) mit Isolierung 6 mm
- 1/2 Zoll (12,70 mm) mit Isolierung 9 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E504F + Doppel-Kältemittleitung vorisoliert 3/8"+5/8" (1mm)

Doppel-Kältemittleitung

- 3/8 Zoll (9,52 mm) mit Isolierung 6 mm
- 5/8 Zoll (15,88 mm) mit Isolierung 9 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E507 + Kupferrohr nach EN 12735-1 für Kälteanlagen mit kleinstem zulässigen Betriebsdruck von 42 bar. Rohinnenfläche gereinigt und entfettet, Rohrenden verschlossen. Einschließlich Form- und Verbindungsstücke und Löt-, Dicht- und Befestigungsmaterial. Isolierung ist getrennt beschrieben.

Kommentar:

Planungshilfe:

Die Isolierung (Kälte­dämmung) ist in der eigenen StLB ULG zu wählen.

Für Leitungen im Freien sind zum Elastomer-Schlauch mit Alu-Blechmantel zusätzlich die Az-Positionen der tagwasserdichten Dämmung, welche in einer eigenen StLB ULG enthalten sind, zu empfehlen.

34E507A	+	Kupferrohr 1/4"-6,35mm					
		Kupferrohr 1/4 Zoll (6,35 mm)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E507B	+	Kupferrohr 3/8"-9,52mm					
		Kupferrohr 3/8 Zoll (9,52 mm)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E507C	+	Kupferrohr 1/2"-12,70mm					
		Kupferrohr 1/2 Zoll (12,70 mm)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E507D	+	Kupferrohr 5/8"-15,88mm					
		Kupferrohr 5/8 Zoll (15,88 mm)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E507E	+	Kupferrohr 3/4"-19,05mm					
		Kupferrohr 3/4 Zoll (19,05 mm)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E507F	+	Kupferrohr 7/8"-22,22mm					
		Kupferrohr 7/8 Zoll (22,22 mm)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	
34E507H	+	Kupferrohr 1 1/8"-28,57mm					
		Kupferrohr 1 1/8 Zoll (28,57 mm)					
		L:	S:	EP:	0,00 m	PP:	

34E507I	+ Kupferrohr 1 3/8"-34,92mm Kupferrohr 1 3/8 Zoll (34,92 mm)	L: S: EP: 0,00 m PP:
34E507J	+ Kupferrohr 1 5/8"-41,27mm Kupferrohr 1 5/8 Zoll (41,27 mm)	L: S: EP: 0,00 m PP:
34E508	+ Kupferrohr nach EN 12735-1 für Kälteanlagen mit kleinstem zulässigen Betriebsdruck von 42 bar. Rohinnenfläche gereinigt und entfettet, Rohrenden verschlossen. Einschließlich Form- und Verbindungsstücke und Löt-, Dicht- und Befestigungsmaterial. Isolierung ist getrennt beschrieben. <i><u>Kommentar:</u></i> Planungshilfe: <i>Die Isolierung (Kälte­dämmung) ist in der eigenen StLB ULG zu wählen. Für Leitungen im Freien sind zum Elastomer-Schlauch mit Alu-Blechmantel zusätzlich die Az-Positionen der tagwasserdichten Dämmung, welche in einer eigenen StLB ULG enthalten sind, zu empfehlen.</i>	
34E508H	+ Kupferrohr 22mm Kupferrohr 22 mm	L: S: EP: 0,00 m PP:
34E508I	+ Kupferrohr 28mm Kupferrohr 28 mm	L: S: EP: 0,00 m PP:
34E508J	+ Kupferrohr 35mm Kupferrohr 35 mm	L: S: EP: 0,00 m PP:
34E508K	+ Kupferrohr 42mm Kupferrohr 42 mm	L: S: EP: 0,00 m PP:
34E527	+ Manuell bedienbares Kugelabsperrventil mit Schraderanschluss für den Durchfluss in beide Richtungen. Für den Einbau in Flüssigkeits-, Saug- und Heißgasleitungen in Kälte- und Klimaanlage.	

- Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C
- zulässiger Betriebsdruck: mehr als 42 bar
- Anschluss: Lötverbindung

34E527A + Kugelabsperrventil m.Schraderanschluss 1/4"

- Anschluss Dimension: 1/4 Zoll
- Kältemittel:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E527B + Kugelabsperrventil m.Schraderanschluss 3/8"

- Anschluss Dimension: 3/8 Zoll
- Kältemittel:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E527C + Kugelabsperrventil m.Schraderanschluss 1/2"

- Anschluss Dimension: 1/2 Zoll
- Kältemittel:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E527D + Kugelabsperrventil m.Schraderanschluss 5/8"

- Anschluss Dimension: 5/8 Zoll
- Kältemittel:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E527E + Kugelabsperrventil m.Schraderanschluss 3/4"

- Anschluss Dimension: 3/4 Zoll
- Kältemittel:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E527F + Kugelabsperrventil m.Schraderanschluss 7/8"

- Anschluss Dimension: 7/8 Zoll
- Kältemittel:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E527H + Kugelabsperrventil m.Schraderanschluss 1 3/8"

- Anschluss Dimension: 1 3/8 Zoll
- Kältemittel:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E530 + Entsorgung des Kondenswassers von Klima-Innengeräte

34E530A + Abflussrohr PE-HD d 32

Abflussrohr mit Rohrdurchmesser (d) von 32 mm aus PE-HD nach ÖNORM EN 1519.
 Einschließlich aller Form- und Verbindungsstücke und Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.
 Die Verbindungen des Rohres und der Formstücke werden durch Spiegelschweißung oder mit Elektro-Muffe nach Wahl des Auftragnehmers hergestellt.

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E530B + Abflussrohr PE-HD d 40

Abflussrohr mit Rohrdurchmesser (d) von 40 mm aus PE-HD nach ÖNORM EN 1519.
 Einschließlich aller Form- und Verbindungsstücke und Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.
 Die Verbindungen des Rohres und der Formstücke werden durch Spiegelschweißung oder mit Elektro-Muffe nach Wahl des Auftragnehmers hergestellt.

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E530G + Tragschale verzinkt d 32

Tragschale verzinkt für Abflussrohre mit Rohrdurchmesser (d) von 32 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E530H + Tragschale verzinkt d 40

Tragschale verzinkt für Abflussrohre mit Rohrdurchmesser (d) von 40 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E530J + Kondensatpumpe f.Klima-Innengerät 2,8l/h-2m-1,5m

Micro-Kondensatpumpe für den Einbau in einen Kabelkanal zur Förderung von Kondenswasser für ein Klima-Innengerät bis zu einer Kühlleistung von 3,5 kW. Einschließlich Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.

- Förderleistung: 2,8 l/h
- Förderhöhe: 2 Meter
- Saughöhe: 1,5 Meter
- Abmessungen [LxBxH]: ca. 150 x 40 x 40 mm

- Schalldruckpegel: 17 dB(A) in 1 Meter Entfernung
- Netzanschluss: 1~ / 50 Hz / 230 V
- Trockenlauf: ja
- Störmeldung: ja

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E530K + Kondensatpumpe f.Klima-Innengerät 4,5l/h-0,5m-0,5m

Micro-Kondensatpumpe für den Einbau in einen Kabelkanal zur Förderung von Kondenswasser für ein Klima-Innengerät bis zu einer Kühlleistung von 5,0 kW. Einschließlich Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.

- Förderleistung: 4,5 l/h
- Förderhöhe: 2 Meter
- Saughöhe: 0,5 Meter
- Abmessungen [LxBxH]: ca. 150 x 40 x 40 mm
- Schalldruckpegel: 17 dB(A) in 1 Meter Entfernung
- Netzanschluss: 1~ / 50 Hz / 230 V
- Trockenlauf: ja
- Störmeldung: ja

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E530L + Kondensatpumpe f.Klima-Innengerät 10l/h-4m-1,5m

Automatische Hebeanlage zur Förderung von Kondenswasser für ein Klima-Innengerät bis zu einer Kühlleistung von 12 kW. Einschließlich Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.

- Förderleistung: 10 l/h
- Förderhöhe: 4 Meter
- Saughöhe: 1,5 Meter
- Niveausteuerng: Schwimmerschalter
- Netzanschluss: 1~ / 50 Hz / 230 V
- Störmeldung: ja

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E530M + Kondensatpumpe f.Klima-Innengeräte 10l/h-4m

Automatische Hebeanlage zur Förderung von Kondenswasser für Klima-Innengeräte bis zu einer Gesamtkühlleistung von 20 kW. Einschließlich Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.

- Förderleistung: 10 l/h
- Förderhöhe: 4 Meter
- Behältervolumen: min. 0,35 Liter
- Niveausteuerng: Schwimmerschalter
- Netzanschluss: 1~ / 50 Hz / 230 V
- Störmeldung: ja

Kommentar:

"Klima-Innengeräte bis 20 kW" bezieht sich bei Vollast der Klima-Innengeräte auf eine Aktivierung der Hebeanlage im Intervall von 2 Minuten, beim Mindest-Behältervolumen von 0,35 Liter.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E530N + Kondensatpumpe f.Klima-Innengeräte 120l/h-5m

Automatische Hebeanlage zur Förderung von Kondenswasser für Klima-Innengeräte bis zu einer Gesamtkühlleistung von 60 kW. Einschließlich Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.

- Förderleistung: 120 l/h
- Förderhöhe: 5 Meter
- Behältervolumen: min. 1 Liter
- Niveausteuerng: Schwimmerschalter
- Netzanschluss: 1~ / 50 Hz / 230 V
- Störmeldung: ja

Kommentar:

"Klima-Innengeräte bis 60 kW" bezieht sich bei Volllast der Klima-Innengeräte auf eine Aktivierung der Hebeanlage im Intervall von 2 Minuten, beim Mindest-Behältervolumen von 1 Liter.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E530P + Kondensat-UP-Sifon DN 32

Sifon für Kondenswasser in DN 32 aus Polypropylen mit Kugelgeruchverschluss nach ÖNORM EN 681, DIN 19541 für den Einbau in die Wand.

- Ablaufleistung: min. 0,05 l/s
- Einbautiefe: 60 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E530Q + Kondensatsifon DN 32

Sifon für Kondenswasser in DN 32 aus Polypropylen mit Wasser- und Kugelgeruchssperre nach ÖNORM EN 12056, DIN 19541.

- Ablaufleistung: min. 0,05 l/s
- Abgang: DN 40

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E530W + Einbinden in Abwasserleitung b.DN70

Einbinden in eine bestehende Abwasserleitung aus Kunststoff bis DN 70 zur Ableitung von Kondenswasser. Einschließlich Abzweiger, Form- und Verbindungsstücke und Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E530X + Einbinden in Abwasserleitung ü.DN70 b.DN125

Einbinden in eine bestehende Abwasserleitung aus Kunststoff über DN 70 bis DN 125 zur Ableitung von Kondenswasser. Einschließlich Abzweiger, Form- und Verbindungsstücke und Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E535 + Elektromaterial für Klimageräte

Kommentar:

Planungshilfe

nachstehende Information ist ein unverbindlicher Richtwert ohne Gewähr.

Steuerleitung, geschirmt: Steuerleitungen sind als Kommunikationsleitung für das Daikin DIII-NET (F1-F2 Bus) geeignet. Beispiel Kabeltype: YSLCY-OZ

- Querschnitt 0,75 mm²: bis 500 m Gesamtleitungslänge
- Querschnitt 1,25 mm²: ab 500 m Gesamtleitungslänge

34E535S + Steuerleitung 2x0,75mm², geschirmt

Geschirmte Steuerleitung als Kommunikationsleitung für Klimageräte. Befestigt und verlegt ohne Einfluss von anderen Stromkreisen, gegebenenfalls ist eine örtlich getrennte Verlegung durchzuführen. In die Einheitspreise sind Verbindungsstücke, Klein- und Befestigungsmaterial einkalkuliert.

- Leiter-Nennquerschnitt: 0,75 mm²
- Ader-Zahl: 2
- Feindrähtig mit PVC Aderisolation
- Adern mit angepasster Schlaglänge in Lagen verseilt
- Isolierhülle aus weichem PVC
- Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
- Flammwidrig und selbstverlöschend nach EN60332-1-2
- Nennspannung 300 V / 500 V

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E535T + Steuerleitung 2x1,25mm², geschirmt

Geschirmte Steuerleitung als Kommunikationsleitung für Klimageräte. Befestigt und verlegt ohne Einfluss von anderen Stromkreisen, gegebenenfalls ist eine örtlich getrennte Verlegung durchzuführen. In die Einheitspreise sind Verbindungsstücke, Klein- und Befestigungsmaterial einkalkuliert.

- Leiter-Nennquerschnitt: 1,25 mm²
- Ader-Zahl: 2
- Feindrähtig mit PVC Aderisolation
- Adern mit angepasster Schlaglänge in Lagen verseilt
- Isolierhülle aus weichem PVC
- Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
- Flammwidrig und selbstverlöschend nach EN60332-1-2
- Nennspannung 300 V / 500 V

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E545 + Rohrleitungskanalsystem aus UV-beständigem, schlagfestem PVC in der Farbe Weiß (RAL 9003). Das Rohrleitungskanalsystem besteht aus dem Basisteil, zur Befestigung der Leitungen an der Wand, und dem Abdeckteil. Am Abdeckteil ist eine Schutzfolie aufgebracht.

In die Einheitspreise sind alle Form- und Verbindungsstücke (einschließlich Endkappen, Wandabschlüsse und Wandrosetten) und Klein-, Dicht- und Befestigungsmaterial einkalkuliert.

34E545A + Rohrleitungskanalsystem 60x40mm

Kanal-Abmessungen: 60 x 40 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E545B + Rohrleitungskanalsystem 80x60mm

Kanal-Abmessungen: 80 x 60 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E545C + Rohrleitungskanalsystem 90x65mm

Kanal-Abmessungen: 90 x 65 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E545D + Rohrleitungskanalsystem 110x75mm

Kanal-Abmessungen: 110 x 75 mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

34E580 + Montagekonsole aus massivem Gummi in Sockelform mit eingearbeitetem Profil aus verzinktem Stahl oder Aluminium zur Befestigung von Split-Außengeräte am Boden. Schwingungsdämpfende Eigenschaften, UV-beständig und wasserfest. Die Einsatztemperatur beträgt von -30 °C bis +80 °C.

Passend für Split-Klimaanlagen, welche nur im Betriebsmodus "kühlen" (f.Split kühlen) betrieben werden (Schneehöhe wird nicht erfüllt).

Im Positionsstichwort ist die Länge der Konsole angegeben. Eine Einheit besteht aus 2 Stück einschließlich Befestigungsmaterial und Vlies.

Kommentar:

Planungshilfe, nachstehende Information sind, aufgrund unterschiedlicher örtlichen Gegebenheiten, unverbindliche Richtwerte ohne Gewähr. Bei Bedarf sind zusätzliche Befestigungsmaßnahmen (z.B.: Stahlseil) in einer eigenen Position zu beschreiben.

Konsolenlänge 400 mm: nur bei Wind unempfindlichem Aufstellungsort (z.B.: Loggia) verwenden!

Konsolenlänge 600 mm / Gerätehöhe 550 mm: im Normalfall ausreichend

Konsolenlänge 600 mm / Gerätehöhe bis 770 mm: bei Wind schwachem Aufstellungsort im Normalfall ausreichend; bei Wind starkem Aufstellungsort zusätzliche Maßnahmen empfohlen

Konsolenlänge 1.000 mm / Gerätehöhe bis 770 mm: im Normalfall ausreichend

Konsolenlänge 1.000 mm / Gerätehöhe bis 990 mm: bei Wind schwachem Aufstellungsort im Normalfall ausreichend; bei Wind starkem Aufstellungsort zusätzliche Maßnahmen erforderlich

Konsolenlänge 1.000 mm / Gerätehöhe über 990 mm: zusätzliche Maßnahmen erforderlich

34E580B + Bodenkonsole Gummisockel f.Split kühlen 400mm

Belastbarkeit: 60 kg

Abmessungen

Länge: 400 mm

Höhe: ca. 100 mm

Breite: ca. 180 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E580C + Bodenkonsole Gummisockel f.Split kühlen 600mm

Belastbarkeit: 80 kg

Abmessungen

Länge: 600 mm

Höhe: ca. 100 mm

Breite: ca. 180 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E580D + Bodenkonsole Gummisockel f.Split kühlen 1.000mm

Belastbarkeit: 80 kg

Abmessungen

Länge: 1.000 mm

Höhe: ca. 100 mm

Breite: ca. 180 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E581 + Montagekonsole aus verzinktem Stahlblech zur Befestigung von Split-Außengeräte am Boden.
Die Konstruktion ist in der Breite und Tiefe, zur Befestigung der Außeneinheit, stufenlos
verstellbar. Standfüße mit schwingungsdämpfende Eigenschaften, UV-beständig und wasserfest.
Einschließlich Klein- und Befestigungsmaterial, Standfüße, Schalldämmelemente und Vlies.

Kommentar:

Planungshilfe

*Je nach Art der Konstruktion (Bogen- oder Tischform) variieren die Abmessungen der Konsole
und damit auch die maximalen Lochabstände bzw. Befestigungspunkte. Deshalb ist der Bezug
zum Gerät ("Betrifft Position") erforderlich.*

34E581A + Bodenkonsole f.Split 250mm

Höhe der Konstruktion: 250 mm

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E581B + Bodenkonsole f.Split 400mm

Höhe der Konstruktion: 400 mm

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E581C + Bodenkonsole f.Split 600mm

Höhe der Konstruktion: 600 mm

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E582 + Montagekonsole aus verzinktem Stahl in modularer, verstellbarer Bauweise zur Befestigung von Klimaanlage am Boden. Rahmenkonstruktion aus 40 x 40 mm Vierkantprofil. Standfüße 30 x 30 cm aus UV-beständigem Kunststoff mit vibrationsdämpfender Unterlagsmatte. Konstruktion höhenverstellbar auf 400 mm um die Einheit vor Wettereinflüsse (Schneehöhe) zu schützen.

Einschließlich Klein- und Befestigungsmaterial, Schalldämmelemente und Vlies.

Kommentar:

Planungshilfe

Die angegebene Kühlleistung bezieht sich auf die Leistungsgröße (bis 33,5kW = 8, 10 oder 12 PS), welche sich in den Gerätetypen (z.B.: RXYQ12T) wieder findet.

bis 33,5 kW: entspricht 8-12 PS (auch für Mini-VRV, Sky-Air und ERQ-Verflüssigungssatz geeignet)

bis 61,5 kW: entspricht 14-22 PS oder 2 Einheiten mit je 8-12 PS

bis 101,0 kW: entspricht 24-36 PS

Bei Geräte-Kombinationen aus 3 Modulen sind entsprechend nach Breite der Einzelgeräte die Konsolen zu bestimmen, Beispiel: RXYQ44T, bestehend aus 12+16+16 PS = 1 x b.33,5 kW + 1 x b.101,0 kW

34E582A + Bodenkonsole f.VRV b.33,5kW

Anzahl Standfüße: 4

Belastbarkeit: 400 kg

Abmessungen (LxB): ca. 1.000 x 1.200 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E582B + Bodenkonsole f.VRV b.61,5kW

Anzahl Standfüße: 6

Belastbarkeit: 600 kg

Abmessungen (LxB): ca. 2.000 x 1.200 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E582C + Bodenkonsole f.VRV b.101,0kW

Anzahl Standfüße: 8

Belastbarkeit: 800 kg

Abmessungen (LxB): ca. 3.000 x 1.200 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E583 + Montagekonsole aus verzinktem Stahlblech zur Befestigung von Split-Außengeräte an der Wand. Wandabstand der Tragarme verstellbar.

Im Positionsstichwort ist die Länge der Tragarme angegeben. Eine Einheit besteht aus 2 Stück Tragarme einschließlich Klein- und Befestigungsmaterial und Schalldämmelemente.

Kommentar:

Planungshilfe

Ein Abstand von min. 10 cm ist zwischen Rückseite Klimagerät und Wand einzuhalten, die unten angeführte Aufstellung bezieht sich darauf. Bei Anordnung mehrerer Klimageräte oder bei Platzierung einer Klimaanlage in ein Eck wird mehr Abstand (ca. 15 - 30 cm) benötigt.

Tragarme Länge 450 mm: Gerätetiefe bis 285 mm (entspricht Kühlleistung bis 3,5 kW)

Tragarme Länge 550 mm: Gerätetiefe bis 330 mm (entspricht Kühlleistung bis 14,0 kW)

34E583B + Wandkonsole f.Split 450mm

Belastbarkeit: 60 kg

Tragarme Länge: ca. 450 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E583C + Wandkonsole f.Split 550mm

Belastbarkeit: 80 kg

Tragarme Länge: ca. 550 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E584 + Montagekonsole aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Klima-Außengeräte an der Wand. Wandschienen mit einer Länge von mindestens 500 mm zur Lastverteilung.

Im Positionsstichwort ist die Länge der Tragarme angegeben. Eine Einheit besteht aus 2 Stück Wandschiene und 2 Stück Tragarme einschließlich Endkappen für Tragarme, Klein- und Befestigungsmaterial und Schalldämmelemente.

Kommentar:

Planungshilfe

Ein Abstand von min. 10 cm ist zwischen Rückseite Klimagerät und Wand einzuhalten, die unten angeführte Aufstellung bezieht sich darauf. Bei Anordnung mehrerer Klimageräte oder bei Platzierung einer Klimaanlage in ein Eck wird mehr Abstand (ca. 15 - 30 cm) benötigt.

Tragarme Länge 600 mm: Gerätetiefe bis 440 mm (Sky-Air und Mini-VRV mit Gerätetiefe 320 mm)

Tragarme Länge 750 mm: Gerätetiefe bis 550 mm (Sky-Air und Mini-VRV Compact mit Gerätetiefe bis 460 mm)

Hinweise:

- für Mini-VRV der Typen RXYSQ10T, RXYSQ12T (Gerätetiefe 460 mm jedoch Gewicht über 120 kg) wird eine Befestigung am Boden empfohlen, da das Gewicht ca. 190 kg beträgt!
- für Sky-Air der Typen RZA-D (Gerätetiefe 460 mm, Gewicht knapp 120 kg) empfehlen wir die Position zu kopieren und die Belastbarkeit auf 140 kg abzuändern.

34E584B + Wandkonsole f.Sky-Air u.Mini-VRV 600mm

Belastbarkeit: 155 kg
Tragarme Länge: ca. 600 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E584C + Wandkonsole f.Sky-Air u.Mini-VRV 750mm

Belastbarkeit: 120 kg
Tragarme Länge: ca. 750 mm

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E585 + Montagekonsole aus verzinktem Stahl mit einer pulverbeschichteten Lackierung zur Befestigung vom Klima-Außengerät am Schrägdach.

Dachkonsolensatz mit einstellbarem Neigungswinkel einschließlich Befestigung am Dach, Klein- und Befestigungsmaterial und Schalldämmelemente.

34E585X + Dachkonsole

Belastbarkeit:
Dachneigung:
Breite der Konsole:
Dachkonstruktion:
Betrifft Position(en):

Kommentar:

Planungshilfe

Muster-Position zum Übernehmen als Frei formulierte "Z-" Position und zur Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E598 + Bezeichnungsschilder aus Kunststoff, Schrift graviert, Grundplatte und Abstandhalter aus verzinktem Stahl, Klarsichtabdeckung. Einschließlich Befestigung mittels Spannband oder angedübelt.

34E598A + Bezeichnungsschilder 50/100mm nach Bestandsplan

Größe 50/100 mm. Die Beschriftung ist entsprechend der Bezeichnungen am Bestandsplan zu liefern und in Übereinstimmung mit Anlagenteilen/Leistungsabschnitte zu montieren.

Kommentar:

Planungshinweis:

Geeignet für kleine bis mittelgroße Projekte (z.B.: Handels-, Restaurantketten). Der Bestandsplan ist dem AN zu übergeben oder eine entsprechende Position ist aus der StLB ULG Planung zu wählen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E598B + Bezeichnungsschilder 50/100mm nach Schilderliste

Größe 50/100 mm. Die Beschriftung ist entsprechend der, vom Auftraggeber beigestellten, Schilderliste zu liefern und montieren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

34E6 + Sonstige Leistungen Wärmepumpensysteme (DAIKIN)

Version: 2020-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

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).

Planungshinweis:

weitere Leistungen die ggf. zu berücksichtigen sind (Beispiele):

- Tragkonstruktion
- Hauseinführung
- Wanddurchbruch
- Brand-Abschottung und Kennzeichnung
- Regieleistungen, Planung, Dokumentation
- Parkgebühren, Mautgebühren

Verbesserungsvorschläge können an planung@daikin.at gerichtet werden!

Tipp ans Planungsbüro:

Die Positionen 34.E6.AA bis 34.E6.ZZ werden nicht von Daikin belegt und stehen somit für eigene Z-Positionen dauerhaft zur Verfügung.

34E605 + Einbringung der Klima-Außengeräte mittels Krananlage oder Hebeeinrichtung. Einschließlich Abladen der Klimaaußenteile vom Transportfahrzeug, Anheben auf die Montagehöhe und Abladen auf dem endgültigen Aufstellungsort. Anfahrt-, Weg- und Personalkosten und Koordinierung mit den Professionisten vor Ort sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

34E605A + Kraneinbringung von Klima-Außengerät

Einschließlich aller Absperrungen und Gebühren für behördliche Genehmigungen.

Flachdachhöhe über Niveau [Meter]:

Maximale Ausladung [Meter]:

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E605B + Kraneinbringung von Klima-Außengerät m.Besichtigung

Einschließlich aller Absperrungen und Gebühren für behördliche Genehmigungen. Für die Kalkulation dieser Position ist eine Besichtigung vor Ort erforderlich, Mehrkosten aufgrund nicht

erfolgreicher Besichtigung bzw. Kontrolle der Örtlichkeit / Angaben werden nicht vergütet!

Flachdachhöhe über Niveau [Meter]:

Maximale Ausladung [Meter]:

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E8 + Inbetriebnahme und Wartung Wärmepumpensysteme (DAIKIN)

Version: 2020-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

Der Begriff "extern"/"externe" umfasst ein von Auftraggeber beigestelltes System/Produkt/Gerät/Komponente.

2. Aufzahlungen:

Positionen für Aufzahlungen (Az) beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

3. Wartung und Inspektion:

3.1 Verbrauchsmittel

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben werden nutzungsbedingte Verbrauchs- und Verschleißmittel (z.B. Filter) gesondert vergütet.

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).

34E804 + Inbetriebnahme einer Split-Anlage. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

- Überprüfung der Anlage nach Herstellerrichtlinien (Checkliste)
- Konfiguration von Außen- und Innengeräte einschließlich Platinen und Adapter
- Einstellung von Regelung und Anlagenparametern
- Evakuierung vom Rohrsystem und Befüllung der Anlage (Kältemittelbefüllung)
- Feineinstellung der Regelung nach Vorgaben des Betreibers/Auftraggebers
- Sicherheits- und Funktionsprüfung
- Einweisung des Betreibers/Auftraggebers
- Erstellung des Inbetriebnahmen-Protokolls

34E804A + Inbetriebnahme Mono-Split Klimaanlage

Split-Anlage mit einem Innengerät.

Type Außengerät:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E804B + Inbetriebnahme Multi-Split Klimaanlage b.3 IG

Split-Anlage mit bis zu 3 Innengeräte.

Type Außengerät:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E804C + Inbetriebnahme Multi-Split Klimaanlage b.5 IG

Split-Anlage mit bis zu 5 Innengeräte.

Type Außengerät:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E808 + Inbetriebnahme einer Sky Air-Anlage. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

- Überprüfung der Anlage nach Herstellerrichtlinien (Checkliste)
- Konfiguration von Außen- und Innengeräte einschließlich Platinen und Adapter
- Einstellung von Regelung und Anlagenparametern
- Evakuierung vom Rohrsystem und Befüllung der Anlage (Kältemittelbefüllung)
- Feineinstellung der Regelung nach Vorgaben des Betreibers/Auftraggebers
- Sicherheits- und Funktionsprüfung
- Einweisung des Betreibers/Auftraggebers
- Erstellung des Inbetriebnahmen-Protokolls

34E808A + Inbetriebnahme SkyAir Anlage m.1 IG

Sky Air-Anlage mit einem Innengerät.

Type Außengerät:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E808B + Inbetriebnahme SkyAir Anlage b.3 IG

Sky Air-Anlage mit bis zu 3 Innengeräte.

Type Außengerät:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E808C + Inbetriebnahme SkyAir Anlage b.5 IG

Sky Air-Anlage mit bis zu 5 Innengeräte.

Type Außengerät:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E811 + Inbetriebnahme einer ERQ-Anlage mit Torluftschleier. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

- Überprüfung der Anlage nach Herstellerrichtlinien (Checkliste)
- Konfiguration vom Außengerät und vom Torluftschleier
- Einstellung von Regelung und Anlagenparametern
- Evakuierung vom Rohrsystem und Befüllung der Anlage (Kältemittelbefüllung)
- Feineinstellung der Regelung nach Vorgaben des Betreibers/Auftraggebers

- Sicherheits- und Funktionsprüfung
- Einweisung des Betreibers/Auftraggebers
- Erstellung des Inbetriebnahmen-Protokolls

34E811A + Inbetriebnahme ERQ Anlage (Torluftschleier)

Type Außengerät:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E812 + Inbetriebnahme einer ERQ-Anlage mit Expansionsventil-Box und Reglerbox. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

- Überprüfung der Anlage nach Herstellerrichtlinien (Checkliste)
- Konfiguration vom Außengerät und der Reglerbox
- Einstellung von Regelung und Anlagenparametern
- Evakuierung vom Rohrsystem und Befüllung der Anlage (Kältemittelbefüllung)
- Testlauf der Regelung mit dem mit der Regelungs-Montage beauftragten Auftragnehmer (Elektro/MSR)
- Feineinstellung der Regelung nach Vorgaben des Betreibers/Auftraggebers
- Sicherheits- und Funktionsprüfung
- Einweisung des Betreibers/Auftraggebers
- Erstellung des Inbetriebnahmen-Protokolls

34E812A + Inbetriebnahme ERQ Anlage (Lüftungsgerät)

Type Außengerät:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E813 + Inbetriebnahme eines Monoblock-Gerätes zur Weinkühlung. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

- Überprüfung der Anlage nach Herstellerrichtlinien (Checkliste)
- Konfiguration vom Gerät
- Einstellung der Regelung und Anlagenparametern nach Vorgaben des Betreibers/Auftraggebers
- Sicherheits- und Funktionsprüfung
- Einweisung des Betreibers/Auftraggebers
- Erstellung des Inbetriebnahmen-Protokolls

34E813A + Inbetriebnahme Kältetechnik-Weinkühlung Monoblock

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E814 + Inbetriebnahme einer Split-Anlage zur Weinkühlung. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

- Überprüfung der Anlage nach Herstellerrichtlinien (Checkliste)
- Konfiguration vom Außen- und Innengerät
- Einstellung von Regelung und Anlagenparametern
- Evakuierung vom Rohrsystem und Befüllung der Anlage (Kältemittelbefüllung)
- Feineinstellung der Regelung nach Vorgaben des Betreibers/Auftraggebers
- Sicherheits- und Funktionsprüfung
- Einweisung des Betreibers/Auftraggebers
- Erstellung des Inbetriebnahmen-Protokolls

34E814A + Inbetriebnahme Kältetechnik-Weinkühlung Split

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E820 + Inbetriebnahme einer VRV-Anlage. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

- Überprüfung der Anlage nach Herstellerrichtlinien (Checkliste)
- Konfiguration von Außen- und Innengeräte einschließlich Platinen und Adapter
- Einstellung von Regelung und Anlagenparametern
- Evakuierung vom Rohrsystem und Befüllung der Anlage (Kältemittelbefüllung)
- Feineinstellung der Regelung nach Vorgaben des Betreibers/Auftraggebers
- Sicherheits- und Funktionsprüfung
- Einweisung des Betreibers/Auftraggebers
- Erstellung des Inbetriebnahmen-Protokolls

34E820X + Inbetriebnahme VRV Anlage

Type Außengerät:

Anzahl Innengeräte (Stück):

Kommentar:

Planungshilfe

Muster-Position zum Übernehmen als Frei formulierte "Z-" Position und zur Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E825 + Unterstützung durch den Kundendienst des Herstellers (Werkskundendienst) bei der Inbetriebnahme (IBN) einer VRV-Anlage. Die Garantie/Gewährleistung verbleibt beim Auftragnehmer. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

- Überprüfung der Außengeräte: visuelle und manuelle Inspektion der internen Komponenten
- Sichtprüfung und Konfiguration der Innengeräte
- Überprüfung der Kommunikation von Außen- und Innengeräte
- Programmierung der anlagenspezifischen Konfigurationen
- Überprüfung der Berechnung zur Kältemittelfüllmenge
- Überwachung der Anlagenbefüllung
- Testbetrieb der Anlage mit Aufzeichnung der Betriebsparameter
- Erstellung des Inbetriebnahme-Protokolls mit allen ausgeführten Tätigkeiten und Aufzeichnungen

Die Inbetriebnahme und Einweisung erfolgen durch den Techniker des Auftragnehmers und sind getrennt beschrieben.

Kommentar:

Planungshilfe

Bei der Verwendung dieser Positionen wird die Inbetriebnahme gemeinsam mit dem Daikin-Kundendiensttechniker durchgeführt. Dies gibt dem Bauwerber / Auftraggeber die Sicherheit, dass die Anlage ordnungsgemäß installiert und konfiguriert wurde.

- 34E825A + Unterstützung IBN d.Werkskundendienst VRV Anlage m.1-10 IG**
VRV-Anlage mit bis zu 10 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 34E825B + Unterstützung IBN d.Werkskundendienst VRV Anlage m.11-20 IG**
VRV-Anlage mit bis zu 20 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 34E825C + Unterstützung IBN d.Werkskundendienst VRV Anlage m.21-30 IG**
VRV-Anlage mit bis zu 30 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 34E825D + Unterstützung IBN d.Werkskundendienst VRV Anlage m.31-40 IG**
VRV-Anlage mit bis zu 40 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 34E825E + Unterstützung IBN d.Werkskundendienst VRV Anlage m.41-50 IG**
VRV-Anlage mit bis zu 50 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 34E825F + Unterstützung IBN d.Werkskundendienst VRV Anlage m.51-64 IG**
VRV-Anlage mit bis zu 64 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 34E851 + Inbetriebnahme der Schnittstelle ("Gateway") zur Gebäudeleittechnik (GLT) durch Fachpersonal.**
Folgende Leistungen sind einkalkuliert:
1. Prüfung der Anbindung
 - Prüfung der F1/F2 Kommunikationsleitungsverbindungen
 - Prüfung der Verbindung mit Erweiterungskarten
 - Prüfung externer Ein- und Ausgabesignalverkabelung (digital/Impuls Eingabe/Ausgabe)

2. Gateway Inbetriebnahme

- Aktualisierung der Firmware
- Start und Aktivierung des Reglers, Konfiguration der Örtlichkeit (Zeit, Zeitzone, Sprache, etc.)
- Aktivierung und Überprüfung der Optionen

3. Gateway Einrichtung

- Konfiguration der Gateway-Parameter
- Überprüfung der Kommunikation und Steuerung vom Gateway zu den Innengeräten
- Unterstützung bei der Überprüfung der Kommunikation in Zusammenarbeit mit der GLT

34E851A + Inbetriebnahme GLT-Schnittstelle Modbus

System GLT-Schnittstelle: Modbus

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E851B + Inbetriebnahme GLT-Schnittstelle LonWorks

System GLT-Schnittstelle: LonWorks

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E851C + Inbetriebnahme GLT-Schnittstelle BACnet

System GLT-Schnittstelle: BACnet

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E853 + Inbetriebnahme vom intelligent Touch Controller (ITC) durch Fachpersonal. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

1. Prüfung der Anbindungen

- Prüfung der F1/F2 Kommunikationsleitungsverbindungen
- Prüfung der Verbindung mit Erweiterungen
- Prüfung externer Eingangssignalleitungen (digitale / Impulseingänge)

2. Regler Inbetriebnahme

- Aktualisierung der Firmware
- Start und Aktivierung des Reglers, Konfiguration der Örtlichkeit (Zeit, Zeitzone, Sprache, etc.)
- Aktivierung und Überprüfung der Optionen

3. Regler Einrichtung

- Programmierung und Benennung der zu regelnden Geräte, Einstellung der Typen und Icons
- Programmierung externer Eingänge (digitale / Impulseingänge)
- Überprüfung der Kommunikation mit den zu regelnden Geräten

4. Regler Einstellung

- Erstellung von Gruppen nach Vorgabe vom Betreiber/Auftraggeber
- Programmierung der Zeitschaltungen

5. Abschluss

- Erstellung des Inbetriebnahme-Protokolls

34E853A + Inbetriebnahme intelligent Touch Controller (ITC) 1-20 IG

Für bis zu 20 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E853B + Inbetriebnahme intelligent Touch Controller (ITC) 21-40 IG

Für bis zu 40 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E853C + Inbetriebnahme intelligent Touch Controller (ITC) 41-64 IG

Für bis zu 64 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E854 + Inbetriebnahme vom intelligent Touch Manager (ITM) durch Fachpersonal. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

1. Prüfung der Anbindungen

- Prüfung der F1/F2 Kommunikationsleitungsverbindungen
- Prüfung der Verbindung mit Erweiterungen einschließlich Wago Modulen
- Prüfung externer Eingangssignalleitungen (digitale / Impulseingänge)

2. Regler Inbetriebnahme

- Aktualisierung der Firmware
- Start und Aktivierung des Reglers, Konfiguration der Örtlichkeit (Zeit, Zeitzone, Sprache, etc.)
- Aktivierung und Überprüfung der Optionen

3. Regler Einrichtung

- Programmierung und Benennung der zu regelnden Geräte, Einstellung der Typen und Icons
- Programmierung externer Eingänge (digitale / Impulseingänge)
- Programmierung der Wago Interfacemodul Ein- und Ausgänge
- Überprüfung der Kommunikation mit den zu regelnden Geräten

4. Regler Einstellung

- Erstellung von Gruppen nach Vorgabe vom Betreiber/Auftraggeber
- Programmierung der Zeitschaltungen
- Programmierung und Test logischer Funktionen

5. Abschluss

- Erstellung einer Sicherung (Backup)
- Erstellung des Inbetriebnahme-Protokolls

34E854A + Inbetriebnahme intelligent Touch Manager (ITM) 1-20 IG

Für bis zu 20 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E854B + Inbetriebnahme intelligent Touch Manager (ITM) 21-40 IG

Für bis zu 40 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E854C + Inbetriebnahme intelligent Touch Manager (ITM) 41-64 IG

Für bis zu 64 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

34E855 + Aufzahlung (Az) auf die Inbetriebnahme (IBN) vom intelligent Touch Manager (ITM).

34E855A + Az IBN intelligent Touch Manager-Visualisierungsoberfläche

für die Konfiguration der Visualisierungsoberfläche mit Programmierung der Layouts und visuellen Navigationsbildschirme. Überprüfung und Anpassung der, vom Betreiber/Auftraggeber beigestellten, Hintergrundbilder (Etagen-/Gebäude-Grundriss).

Beschreibung der Darstellung:

Kommentar:

Planungshilfe

Die Art der Darstellung und der damit verbundene Zeitaufwand kann nach Kundenwunsch variieren. Unter "Beschreibung der Darstellung" ist die Visualisierungsoberfläche zu beschreiben, bei Bedarf wenden Sie sich an Daikin.

L: S: EP: 0,00 h PP:

34E855B + Az IBN intelligent Touch Manager-BACnet/IP

für die Konfiguration der BACnet/IP-Schnittstelle mit Zuordnung der zu verwaltenden Werte und Programmierung von Funktionen am intelligent Touch Manager.

Anzahl der Verwaltungspunkte:

Anzahl an Funktionen:

Kommentar:

Planungshilfe

Für eine Schätzung der Menge (Anzahl an Stunden) wenden Sie sich bitte an Daikin. Benötigt werden die Anzahl an Verwaltungspunkte und der gewünschten Funktionen, um daraus den Zeitaufwand bestimmen zu können.

Grenzen: max. 512 Verwaltungspunkte, max. 50 Adressen

Ein Verwaltungspunkt ist jeder einzelne Wert der von einem externen (BACnet-) Gerät stammt und am iTM eingebunden werden soll.

Eine Funktion ist eine zu programmierende Wenn-Dann-Bedingung am iTM.

L: S: EP: 0,00 h PP:

34E872 + Wartung und Inspektion einer Split- oder Sky Air-Anlage innerhalb vom Gewährleistungszeitraum (i.Gewährleistung). Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

1. Überprüfung

- Zustand der Anlage: Beschädigungen, Sauberkeit, Betriebszustand / Betriebssicherheit, Isolierung, Geräusche
- Verdichter: Dichtheit der Anschlüsse, Befestigung, Laufgeräusche, Temperaturen
- Kondensator: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Funktionalität
- Verdampfer: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Ventilatormotor(en), Funktionalität
- Kältemittelkreislauf: Sicherheitseinrichtungen, Leckagen, Betriebsdruck, Kondensations- und Verdampfungsdruck, Kältemittelmenge anhand der Betriebsparameter
- Regelung: Funktionen, Raumbediengeräte
- Messwerte: Verdichtungsdruck, elektrische Leistungsaufnahme, Vergleich von Ist- / Sollwerte

2. Reinigung

- Innengeräte: Gehäuse, Filter, Lamellen, Lüfterflügel, Register, Kondensatasse
- Außengerät: Gehäuse, Ventilator, Kondensator-Lamellen (Trockenreinigung)

3. Abschluss

- Probelauf der Anlage
- Eintrag ins Prüf- und Anlagenbuch
- Erstellung vom Protokoll

Eine Verrechnungseinheit (VE) beinhaltet die Kosten für 1 Jahr.

34E872A + Wartung i.Gewährleistung Split/SkyAir Anlage m.1 IG, 1 Jahr

Split- oder Sky Air-Anlage mit einem Innengerät.

Betrifft Position (vom Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E872B + Wartung i.Gewährleistung Split/SkyAir Anlage b.3 IG, 1 Jahr

Split- oder Sky Air-Anlage mit bis zu 3 Innengeräte.

Betrifft Position (vom Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E872C + Wartung i.Gewährleistung Split/SkyAir Anlage b.5 IG, 1 Jahr

Split- oder Sky Air-Anlage mit bis zu 5 Innengeräte.

Betrifft Position (vom Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E873 + Wartung und Inspektion einer ERQ-Anlage innerhalb vom Gewährleistungszeitraum (i.Gewährleistung). Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

1. Überprüfung

- Zustand der Anlage: Beschädigungen, Sauberkeit, Betriebszustand / Betriebssicherheit, Isolierung, Geräusche
- Verdichter: Dichtheit der Anschlüsse, Befestigung, Laufgeräusche, Temperaturen
- Kondensator: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Funktionalität
- Verdampfer: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Ventilatormotor(en), Funktionalität
- Kältemittelkreislauf: Sicherheitseinrichtungen, Leckagen, Betriebsdruck, Kondensations- und Verdampfungsdruck
- Regelung: Funktionen, Raumbediengerät
- Messwerte: Verdichtungsdruck, elektrische Leistungsaufnahme, Vergleich von Ist- /

Sollwerte

2. Reinigung

- ERQ Außengerät: Gehäuse, Ventilator, Kondensator-Lamellen (Trockenreinigung), Innenraum

3. Abschluss

- Probelauf der Anlage
- Eintrag ins Prüf- und Anlagenbuch
- Erstellung vom Protokoll

Eine Verrechnungseinheit (VE) beinhaltet die Kosten für 1 Jahr.

34E873A + Wartung i.Gewährleistung ERQ Anlage m.TLS, 1 Jahr

ERQ-Anlage mit Torluftschleier. Leistungsumfang Reinigung vom ERQ Torluftschleier: Gehäuse, Filter, Lamellen, Lüfterflügel, Register

Betrifft Position (vom ERQ Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E873L + Wartung i.Gewährleistung ERQ Anlage m.Expansionsv., 1 Jahr

ERQ-Anlage mit Expansionsventil-Kit.

Betrifft Position (vom ERQ Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E876 + Wartung und Inspektion einer VRV-Anlage innerhalb vom Gewährleistungszeitraum (i.Gewährleistung). Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

1. Überprüfung

- Zustand der Anlage: Beschädigungen, Sauberkeit, Betriebszustand / Betriebssicherheit, Isolierung, Geräusche
- Verdichter: Dichtheit der Anschlüsse, Befestigung, Laufgeräusche, Temperaturen
- Kondensator: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Funktionalität
- Verdampfer: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Ventilormotor(en), Funktionalität
- Kältemittelkreislauf: Sicherheitseinrichtungen, Leckagen, Betriebsdruck, Kondensations- und Verdampfungsdruck
- Regelung: Funktionen, Raumbediengeräte
- Messwerte: Verdichtungsdruck, elektrische Leistungsaufnahme, Vergleich von Ist- / Sollwerte

2. Reinigung

- VRV Innengeräte: Gehäuse, Filter, Lamellen, Lüfterflügel, Register, Kondensatasse
- VRV Außengerät: Gehäuse, Ventilator, Kondensator-Lamellen (Trockenreinigung), Innenraum

3. Abschluss

- Probelauf der Anlage
- Eintrag ins Prüf- und Anlagenbuch
- Erstellung vom Protokoll

Eine Verrechnungseinheit (VE) beinhaltet die Kosten für 1 Jahr.

- 34E876A + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.1-10 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 10 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E876B + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.11-20 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 20 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E876C + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.21-30 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 30 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E876D + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.31-40 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 40 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E876E + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.41-50 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 50 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E876F + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.51-64 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 64 Innengeräte.
Betrifft Position (vom VRV Außengerät):
- L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E877 + Wartung und Inspektion einer VRV-Anlage innerhalb vom Gewährleistungszeitraum (i.Gewährleistung) für die Dauer der Gewährleistung. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:**
1. Überprüfung
- Zustand der Anlage: Beschädigungen, Sauberkeit, Betriebszustand / Betriebssicherheit, Isolierung, Geräusche
 - Verdichter: Dichtheit der Anschlüsse, Befestigung, Laufgeräusche, Temperaturen

- Kondensator: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Funktionalität
- Verdampfer: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Ventilatormotor(en), Funktionalität
- Kältemittelkreislauf: Sicherheitseinrichtungen, Leckagen, Betriebsdruck, Kondensations- und Verdampfungsdruck
- Regelung: Funktionen, Raumbediengeräte
- Messwerte: Verdichtungsdruck, elektrische Leistungsaufnahme, Vergleich von Ist- / Sollwerte

2. Reinigung

- VRV Innengeräte: Gehäuse, Filter, Lamellen, Lüfterflügel, Register, Kondensatasse
- VRV Außengerät: Gehäuse, Ventilator, Kondensator-Lamellen (Trockenreinigung), Innenraum

3. Abschluss

- Probelauf der Anlage
- Eintrag ins Prüf- und Anlagenbuch
- Erstellung vom Protokoll

Eine Verrechnungseinheit (VE) beinhaltet die Kosten für 3 Jahre.

34E877A + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.1-10 IG, 3 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 10 Innengeräte.

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E877B + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.11-20 IG, 3 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 20 Innengeräte.

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E877C + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.21-30 IG, 3 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 30 Innengeräte.

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E877D + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.31-40 IG, 3 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 40 Innengeräte.

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E877E + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.41-50 IG, 3 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 50 Innengeräte.

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E877F + Wartung i.Gewährleistung VRV Anlage m.51-64 IG, 3 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 64 Innengeräte.

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E879 + Wartung einer VRV-Anlage durch den Kundendienst des Herstellers. Die Garantie/Gewährleistung verbleibt beim Auftragnehmer. Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

1. Überprüfung

- Zustand der Anlage: Beschädigungen, Sauberkeit, Betriebszustand / Betriebssicherheit, Isolierung, Geräusche
- Verdichter: Dichtheit der Anschlüsse, Befestigung, Laufgeräusche, Temperaturen
- Kondensator: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Funktionalität
- Verdampfer: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Ventilatormotor(en), Funktionalität
- Kältemittelkreislauf: Sicherheitseinrichtungen, Leckagen, Betriebsdruck, Kondensations- und Verdampfungsdruck
- Regelung: Funktionen, Raumbedienungsgeräte
- Messwerte: Verdichtungsdruck, elektrische Leistungsaufnahme, Vergleich von Ist- / Sollwerte

2. Reinigung

- VRV Innengeräte: Gehäuse, Filter, Lamellen, Lüfterflügel, Register, Kondensatasse
- VRV Außengerät: Gehäuse, Ventilator, Kondensator-Lamellen (Trockenreinigung), Innenraum

3. Abschluss

- Probelauf der Anlage
- Eintrag ins Prüf- und Anlagenbuch
- Erstellung vom Protokoll

Eine Verrechnungseinheit (VE) beinhaltet die Kosten für 5 Jahre.

34E879A + Wartungspaket-"Sorgenfrei" VRV Anlage m.1-10 IG, 5 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 10 Innengeräte. Wartungspaket-"Sorgenfrei", bestehend aus:

- Garantieverlängerung auf 5 Jahre
- Kosten für Ersatzteile zur Instandhaltung und Reparaturen
- An- und Abfahrt, Arbeitszeit (innerhalb der normalen Arbeitszeit)

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E879B + Wartungspaket-"Sorgenfrei" VRV Anlage m.11-20 IG, 5 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 20 Innengeräte. Wartungspaket-"Sorgenfrei", bestehend aus:

- Garantieverlängerung auf 5 Jahre

- Kosten für Ersatzteile zur Instandhaltung und Reparaturen
- An- und Abfahrt, Arbeitszeit (innerhalb der normalen Arbeitszeit)

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E879C + Wartungspaket-"Sorgenfrei" VRV Anlage m.21-30 IG, 5 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 30 Innengeräte. Wartungspaket-"Sorgenfrei", bestehend aus:

- Garantieverlängerung auf 5 Jahre
- Kosten für Ersatzteile zur Instandhaltung und Reparaturen
- An- und Abfahrt, Arbeitszeit (innerhalb der normalen Arbeitszeit)

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E879D + Wartungspaket-"Sorgenfrei" VRV Anlage m.31-40 IG, 5 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 40 Innengeräte. Wartungspaket-"Sorgenfrei", bestehend aus:

- Garantieverlängerung auf 5 Jahre
- Kosten für Ersatzteile zur Instandhaltung und Reparaturen
- An- und Abfahrt, Arbeitszeit (innerhalb der normalen Arbeitszeit)

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E879E + Wartungspaket-"Sorgenfrei" VRV Anlage m.41-50 IG, 5 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 50 Innengeräte. Wartungspaket-"Sorgenfrei", bestehend aus:

- Garantieverlängerung auf 5 Jahre
- Kosten für Ersatzteile zur Instandhaltung und Reparaturen
- An- und Abfahrt, Arbeitszeit (innerhalb der normalen Arbeitszeit)

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E879F + Wartungspaket-"Sorgenfrei" VRV Anlage m.51-64 IG, 5 Jahre

VRV-Anlage mit bis zu 64 Innengeräte. Wartungspaket-"Sorgenfrei", bestehend aus:

- Garantieverlängerung auf 5 Jahre
- Kosten für Ersatzteile zur Instandhaltung und Reparaturen
- An- und Abfahrt, Arbeitszeit (innerhalb der normalen Arbeitszeit)

Betrifft Position (vom VRV Außengerät):

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E882 + **Wartung und Inspektion einer Split- oder Sky Air-Anlage nach dem Gewährleistungszeitraum (n.Gewährleistung). Folgende Leistungen sind einkalkuliert:**

1. Überprüfung

- Zustand der Anlage: Beschädigungen, Sauberkeit, Betriebszustand / Betriebssicherheit, Isolierung, Geräusche
- Verdichter: Dichtheit der Anschlüsse, Befestigung, Laufgeräusche, Temperaturen
- Kondensator: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Funktionalität
- Verdampfer: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Ventilatormotor(en), Funktionalität
- Kältemittelkreislauf: Sicherheitseinrichtungen, Leckagen, Betriebsdruck, Kondensations- und Verdampfungsdruck, Kältemittelmenge anhand der Betriebsparameter
- Regelung: Funktionen, Raumbediengeräte
- Messwerte: Verdichtungsdruck, elektrische Leistungsaufnahme, Vergleich von Ist- / Sollwerte

2. Reinigung

- Innengeräte: Gehäuse, Filter, Lamellen, Lüfterflügel, Register, Kondensatasse
- Außengerät: Gehäuse, Ventilator, Kondensator-Lamellen (Trockenreinigung)

3. Abschluss

- Probelauf der Anlage
- Eintrag ins Prüf- und Anlagenbuch
- Erstellung vom Protokoll

Eine Verrechnungseinheit (VE) beinhaltet die Kosten für 1 Jahr.

34E882A + Wartung n.Gewährleistung Split/SkyAir Anlage m.1 IG, 1 Jahr

Split- oder Sky Air-Anlage mit einem Innengerät.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E882B + Wartung n.Gewährleistung Split/SkyAir Anlage b.3 IG, 1 Jahr

Split- oder Sky Air-Anlage mit bis zu 3 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E882C + Wartung n.Gewährleistung Split/SkyAir Anlage b.5 IG, 1 Jahr

Split- oder Sky Air-Anlage mit bis zu 5 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E883 + Wartung und Inspektion einer ERQ-Anlage nach dem Gewährleistungszeitraum (n.Gewährleistung). Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

1. Überprüfung

- Zustand der Anlage: Beschädigungen, Sauberkeit, Betriebszustand / Betriebssicherheit, Isolierung, Geräusche
- Verdichter: Dichtheit der Anschlüsse, Befestigung, Laufgeräusche, Temperaturen
- Kondensator: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Funktionalität
- Verdampfer: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Ventilatormotor(en), Funktionalität
- Kältemittelkreislauf: Sicherheitseinrichtungen, Leckagen, Betriebsdruck, Kondensations- und Verdampfungsdruck
- Regelung: Funktionen, Raumbediengerät
- Messwerte: Verdichtungsdruck, elektrische Leistungsaufnahme, Vergleich von Ist- / Sollwerte

2. Reinigung

- ERQ Außengerät: Gehäuse, Ventilator, Kondensator-Lamellen (Trockenreinigung),

Innenraum

3. Abschluss

- Probelauf der Anlage
- Eintrag ins Prüf- und Anlagenbuch
- Erstellung vom Protokoll

Eine Verrechnungseinheit (VE) beinhaltet die Kosten für 1 Jahr.

34E883A + Wartung n.Gewährleistung ERQ Anlage m.TLS, 1 Jahr

ERQ-Anlage mit Torluftschleier. Leistungsumfang Reinigung vom ERQ Torluftschleier: Gehäuse, Filter, Lamellen, Lüfterflügel, Register

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E883L + Wartung n.Gewährleistung ERQ Anlage m.Expansionsv., 1 Jahr

ERQ-Anlage mit Expansionsventil-Kit.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

34E886 + Wartung und Inspektion einer VRV-Anlage nach dem Gewährleistungszeitraum (n.Gewährleistung). Folgende Leistungen sind einkalkuliert:

1. Überprüfung

- Zustand der Anlage: Beschädigungen, Sauberkeit, Betriebszustand / Betriebssicherheit, Isolierung, Geräusche
- Verdichter: Dichtheit der Anschlüsse, Befestigung, Laufgeräusche, Temperaturen
- Kondensator: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Funktionalität
- Verdampfer: Einhaltung der Sollwerte Temperatur und Druck, Ventilatormotor(en), Funktionalität
- Kältemittelkreislauf: Sicherheitseinrichtungen, Leckagen, Betriebsdruck, Kondensations- und Verdampfungsdruck
- Regelung: Funktionen, Raumbediengeräte
- Messwerte: Verdichtungsdruck, elektrische Leistungsaufnahme, Vergleich von Ist- / Sollwerte

2. Reinigung

- VRV Innengeräte: Gehäuse, Filter, Lamellen, Lüfterflügel, Register, Kondensatasse
- VRV Außengerät: Gehäuse, Ventilator, Kondensator-Lamellen (Trockenreinigung), Innenraum

3. Abschluss

- Probelauf der Anlage
- Eintrag ins Prüf- und Anlagenbuch
- Erstellung vom Protokoll

Eine Verrechnungseinheit (VE) beinhaltet die Kosten für 1 Jahr.

34E886A + Wartung n.Gewährleistung VRV Anlage m.1-10 IG, 1 Jahr

VRV-Anlage mit bis zu 10 Innengeräte.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

- 34E886B + Wartung n.Gewährleistung VRV Anlage m.11-20 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 20 Innengeräte.
L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E886C + Wartung n.Gewährleistung VRV Anlage m.21-30 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 30 Innengeräte.
L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E886D + Wartung n.Gewährleistung VRV Anlage m.31-40 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 40 Innengeräte.
L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E886E + Wartung n.Gewährleistung VRV Anlage m.41-50 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 50 Innengeräte.
L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E886F + Wartung n.Gewährleistung VRV Anlage m.51-64 IG, 1 Jahr**
VRV-Anlage mit bis zu 64 Innengeräte.
L: S: EP: 0,00 VE PP:
- 34E891 + Prüf- und Anlagenbuch der Wirtschaftskammer und des ÖKKV. Das Ausfüllen ist im Einheitspreis einkalkuliert.**
- 34E891A + Prüf- und Anlagenbuch grün**
für Kleinanlagen [PS*V ≤ 700] nach DGÜW-V und für die Fluid-Gruppe 1 und / oder 2 nach Dualer Druckgeräteverordnung, DDGV,
bzw. für Kleinanlagen und für Kältemittel der Sicherheitsgruppen A1, A2, A2L, A3, B1, B2, B2L und B3 nach ÖNORM EN 378 bzw. ISO 817
und einer Kältemittelfüllmenge < 500 Tonnen CO₂-Äquivalent.
Kennwort „GRÜN“
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 34E891B + Prüf- und Anlagenbuch blau**
für Kleinanlagen, Kleingewerbeanlagen, Großgewerbeanlagen, Industrieanlagen nach DGÜW-V und für die Fluid-Gruppe 1 und / oder 2 nach Dualer Druckgeräteverordnung, DDGV,
bzw. für Kleinanlagen, Kleingewerbeanlagen, Großgewerbeanlagen, Industrieanlagen und für

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Kältemittel der Sicherheitsgruppen A1, A2, A2L, A3, B1, B2, B2L und B3 nach ÖNORM EN 378
bzw. ISO 817

Kennwort "BLAU"

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50

Lüftungsanlagen,Lüftungs(zentral)geräte,Ventilatoren

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden ist (NIRO) nicht rostender Stahl (z.B. Edelstahl SS 316 oder Edelstahl SS 304), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, beschrieben.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Elastische Verbindungen von Einbauten, Geräten und Luftleitungen

Kommentar:

Im Positionsstichwort ist die Bezeichnung der Anlage (z.B. Anlagenummer) anzugeben, um z.B. bei weiteren Anlagenteilen, Zubehör und Aufzahlungen eine Zuordnung zu ermöglichen.

Für Lüftungszentralgeräte wird als Anhang eine Anordnungsskizze empfohlen.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Kühldecken
- Kühlbalken

Einzelgeräte zur Luftbehandlung (z.B. Gebläsekonvektoren) sind in der LG38 Wärmeabgabe beschrieben oder frei zu formulieren.

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM H 6016 1989 01 01: Lüftungstechnische Anlagen; Leckverlust in Bauelementen
- ÖNORM H 6038: Lüftungstechnische Anlagen - Kontrollierte mechanische Be- und Entlüftung von Wohnungen mit Wärmerückgewinnung - Planung, Ausführung, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung
- ÖNORM B 3800-1:2005 11 01: Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- ÖNORM EN 12097:2006 11 01 - Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen
- ÖNORM H 12828: Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen
(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 13141-7: Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus)
- ÖNORM EN 13053-2011 08 15: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten
- ÖNORM EN 13053: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten 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)*

50DJ + Lüftungszentralgeräte AHU-Modular R/P (DAIKIN)

Version: 2022-08

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Qualitätsangaben:

Der Gerätehersteller ist nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 18001 zertifiziert. Die EUROVENT zertifizierten Lüftungsgeräte entsprechen den Hygieneanforderungen gemäß VDI 6022 und der Ökodesign-Richtlinie ErP 2018.

Gerätestandard und Geräteaufbau entsprechen den folgenden Normen und Richtlinien:

- EN 1886:2007 Zentrale raumluftechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren
- EN 13053:2011 Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten
- EN 13779:2007 Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme
- EN 15251:2007 Eingangsparmeter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Raumlufqualität, Temperatur, Licht und Akustik
- EN 308:1997 Wärmeaustauscher - Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungskriterien von Luft/Luft- und Luft/Abgas- Wärmerückgewinnungsanlagen
- EN 60204-1 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstungen von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen regelt als Teilnorm der EN 60204 Sicherheit von Maschinen
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EC
- EMV-Richtlinie 2004/108/EC
- Verordnung (EU) Nr.1253/2014 der Kommission vom 7. Juli 2014 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Lüftungsanlagen

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Standardausführung vom Lüftungszentralgerät

Die Geräteanordnung von Zuluft- und Abluft ist übereinander. In die Einheitspreise der Standardausführung sind folgende Leistungen einkalkuliert:

2.1.1 Grundrahmen

- Stabiler Grundrahmen aus Aluminium mit einer Höhe von 100 mm
- Grundrahmen mit Transport-Ösen

2.1.2 Gehäuse

- Gehäuseklasse D1 (mechanische Stabilität) und T2 (Wärmedurchgang), gemäß DIN EN 1886
- Wärmebrückenfaktor TB2
- Dichtheitsklasse L1 bei Unterdruck -400 Pa und bei Überdruck +700 Pa, gemäß DIN EN 1886
- Geräterahmen mit thermischer Trennung aus Polyamide
- Profilkonstruktion 42 x 42 mm mit eloxiertem Aluminium (AlMgSi0,5)
- Verbindungsecken aus glasfaserverstärktem Nylon
- Profil-Innenseite als Radialprofil ausgeführt, zur gründlichen Reinigung und erhöhter Raumlufqualität
- Profil-Außenseite abgerundet mit einem Radius von 10 mm, zur Reduzierung des Verletzungsrisikos
- Profile doppelwandig ausgeführt, wodurch keine hervorstehenden Teile im Inneren vom

Lüftungsgerät vorhanden sind, entsprechend den geltenden Vorschriften für die Unfallverhütung

2.1.3 Paneele

- doppelwandige Stufenpaneele aus zwei gefalzten Blechen mit einer Wandstärke von 42 mm
- ebene Fläche zwischen Paneel und Profilrahmenkonstruktion, zur Vermeidung von Kältebrücken
- Innenschale aus Aluzink (AZ-185 mit hohem Korrosionsschutz der Klasse C4 gemäß EN ISO 12944)
- Außenschale aus verzinktem Stahlblech mit einer Beschichtung aus Polyesterharz (RAL 9002 mit hohem Korrosionsschutz der Klasse C5 gemäß EN ISO 12944)
- Außenschale und Innenschale sind mit einem Click-System ausgestattet, wodurch eine einfachere Recyclebarkeit erreicht wird

2.1.4 Isolierung

- Mineralwolle mit entgegengesetzter Faserrichtung geklebt, kein verrutschen und keine Deformierung der Paneele, Geräteboden begebar
- Durchschnittliche Dichte: 120 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit (Durchschnittstemperatur): 0,036 W/mK (10 °C); 0,037 W/mK (20 °C); 0,038 W/mK (50 °C)
- Brandschutzklasse nach DIN 4102: A1, nicht brennbar

2.1.5 Dichtung

- PVC-Dichtung, zwischen Rahmen und Paneelen, umlaufend durch hochwertigen Extrusionsprozess direkt am Paneel, ohne Unterbrechnung, aufgebracht
- EPDM-Dichtung (Ethylen Propyläen Diene Monomer) zwischen Rahmen und Türen

2.1.6 Türen

- zu wartende Einbauteile sind über dicht schließenden Inspektionstüren oder abnehmbarem Bedienpaneel zugänglich
- Türen in gleicher Ausführung wie die Gehäusewandung und nach außen öffnend
- Türgriff mit Sicherheitseinrichtung, bei unter Druck stehende Module

2.1.7 Jalousieklappen

- Außenluft-Eintritt und Fortluft-Austritt mit innenliegenden Jalousieklappen einschließlich Stellmotor 24 V (Offen/Geschlossen) ausgestattet
- Jalousieklappen aus mehreren gegenläufigen Lamellen aus Aluminium mit einer Dichtlippe aus thermoplastischem Gummi
- Jalousieklappen entsprechen den Anforderungen Klasse 2 gemäß EN 1751

2.1.8 Filter

- Filter im handelsüblichen Rahmen mit Dichtung
- Klassifizierung der Filter gemäß ISO 16890

2.1.9 Wärmetauscher (Wärmerückgewinnung)

2.1.9.1 Rotationswärmetauscher (AHU-Modular R)

- Wärme- und Kälterückgewinnung aus der Raumluft
- drehzahl geregelter Rotationswärmetauscher, als Kondensationsrotor ausgeführt
- Rotationswärmetauscher mit Spülkammer, zur Vermeidung einer Vermengung der Luftströme (von Abluft in die Zuluft)
- Antrieb des Rotors durch Elektromotor mit lebenslanger Fettschmierung, Wartungsfrei unter Normalbedingungen
- Antriebskeilriemen mit Gelenkschlösser als Verbindungselement, handelsüblicher Endloskeilriemen

2.1.9.2 Plattenwärmetauscher (AHU-Modular P)

- Rückgewinnung der Wärmeenergie aus der Raumluft
- Einheit mit integrierter Bypassklappe gemäß EU 1253/2014/EG
- Kondensatwanne aus Edelstahl mit allseitigem Gefälle zum Ablaufstutzen

2.1.10 Ventilatoren

- Zu- und Abluftventilator als EC-Ventilatoren mit integrierter Steuerungselektronik
- Ventilatormotoren mit wartungsfreien Kugellagern

- situiert auf Gummi-Schwingungsdämpfer
- integrierte Schutzeinrichtungen: Blockierschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz für Elektronik und Motor, Netzunterspannungserkennung, Phasenausfallerkennung, Fehlermelderelais

2.1.11 Schalt- und Regeleinrichtung

- Lüftungszentralgerät als "Plug & Play" ausgeführt
- Bedieneinheit (IP65) mit 8 Zeilen LCD-Display zur Regelung der Anlage, Außen am Lüftungsgerät situiert
- Alarmhistorie umfasst die letzten 25 Anlagen-Alarmmeldungen mit Datum, Uhrzeit und Aufzeichnung vom Gerätezustand
- Komponenten im Lüftungsgerät sind vollständig in die integrierte Regelung eingebunden: werkseitig verdrahtet, voreingestellt und getestet
- Schaltschrank (IP54) am Lüftungsgerät mit bezeichneter Klemmleiste zum Anschluss von externen Komponenten (Wärmepumpe, Umwälzpumpe, etc.) und Funktionen (Statusmeldung, Feueralarm, etc.)
- elektrische Verbindungen sind für Anbau-Module, steckbar und deutlich gekennzeichnet, vorbereitet

2.2 Standardausführung von Module zur Erweiterung vom Lüftungszentralgerät

Erweiterungen in Modulbauweise zum Anbau an das Lüftungszentralgerät. In die Einheitspreise der Standardausführung sind folgende Leistungen einkalkuliert:

2.2.1 Grundrahmen

- Stabiler Grundrahmen aus Aluminium mit einer Höhe von 100 mm

2.2.2 Gehäuse

- Gehäuseklasse D1 (mechanische Stabilität) und T2 (Wärmedurchgang), gemäß DIN EN 1886
- Wärmebrückenfaktor TB2
- Dichtheitsklasse L1 bei Unterdruck -400 Pa und bei Überdruck +700 Pa, gemäß DIN EN 1886
- Modulrahmen mit thermischer Trennung aus Polyamide
- Profilkonstruktion 42 x 42 mm mit eloxiertem Aluminium (AlMgSi0,5)
- Verbindungsecken aus glasfaserverstärktem Nylon
- Profil-Innenseite als Radialprofil ausgeführt, zur gründlichen Reinigung und erhöhter Raumluftqualität
- Profil-Außenseite abgerundet mit einem Radius von 10 mm, zur Reduzierung des Verletzungsrisikos
- Profile doppelwandig ausgeführt, wodurch keine hervorstehenden Teile im Inneren vom Lüftungsgerät vorhanden sind, entsprechend den geltenden Vorschriften für die Unfallverhütung

2.2.3 Paneele

- doppelwandige Stufenpaneele aus zwei gefalzten Blechen mit einer Wandstärke von 42 mm
- ebene Fläche zwischen Paneel und Profilrahmenkonstruktion, zur Vermeidung von Kältebrücken
- Innenschale aus Aluzink (AZ-185 mit hohem Korrosionsschutz der Klasse C4 gemäß EN ISO 12944)
- Außenschale aus verzinktem Stahlblech mit einer Beschichtung aus Polyesterharz (RAL 9002 mit hohem Korrosionsschutz der Klasse C5 gemäß EN ISO 12944)
- Außenschale und Innenschale sind mit einem Click-System ausgestattet, wodurch eine einfachere Recyclebarkeit erreicht wird

2.2.4 Isolierung

- Mineralwolle mit entgegengesetzter Faserrichtung geklebt, kein verrutschen und keine Deformierung der Paneele, Geräteboden begehbar
- Durchschnittliche Dichte: 120 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit (Durchschnittstemperatur): 0,036 W/mK (10 °C); 0,037 W/mK (20 °C); 0,038 W/mK (50 °C)
- Brandschutzklasse nach DIN 4102: A1, nicht brennbar

2.2.5 Dichtung

- PVC-Dichtung, zwischen Rahmen und Paneelen, umlaufend durch hochwertigen Extrusionsprozess direkt am Paneel, ohne Unterbrechnung, aufgebracht
- EPDM-Dichtung (Ethylen Propyläen Diene Monomer) zwischen Rahmen und Türen

2.2.6 Türen

- zu wartende Einbauteile sind über dicht schließenden Inspektionstüren oder abnehmbarem Bedienpaneel zugänglich
- Türen in gleicher Ausführung wie die Gehäusewandung und nach außen öffnend
- Türgriff mit Sicherheitseinrichtung, bei unter Druck stehende Module

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Nummer der Anlage angegeben. Folgende Angaben sind im Positionsstichwort beim RLT-Zentralgerät enthalten:

- AHU-Modular R: Lüftungszentralgerät mit Wärmerückgewinnung durch Rotationswärmetauscher
- AHU-Modular P: Lüftungszentralgerät mit Wärmerückgewinnung durch Plattenwärmetauscher (Gegenstromwärmetauscher)

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

- 50DJ16 + Zentralgerät einer RLT-Anlage mit Rotationswärmetauscher in Standardausführung mit den im Positionstext beschriebenen Komponenten.

Kommentar:

Planungshinweis:

Folgende Aufzählungspositionen sind zwingend erforderlich:

- 1 Stk. Regelung 50DJ70*
- 4 Stk. Anschluss (1x AUL + 1x FOL + 1x ZUL + 1x ABL) 50DJ71*
- 1 Stk. Filterüberwachung 50DJ72K (oder 50DJ72L)

bei Aufstellung im Freien:

- 1 Stk. Außenaufstellung 50DJ72A (oder 50DJ72B)

Planungshilfe:

Beispiele für Aufbau vom Lüftungsgerät in Standardausführung mit Segeltuchstutzen (Aufzählung) und DX-Register (Modul):

Aufbau Zuluftgerät:

- Segeltuchstutzen
- Jalousieklappe
- Taschenfilter
- Wärmetauscher/Wärmerückgewinnung
- Ventilator
- DX-Register
- Segeltuchstutzen

Aufbau Abluftgerät:

- Segeltuchstutzen
- Filter
- Wärmetauscher/Wärmerückgewinnung
- Ventilator
- Jalousieklappe
- Segeltuchstutzen

Beispiel für Filter:

- Außenluft: ePM1 50% (F7) / Energieeffizienzklasse A

- Abluft: ePM10 55% (M5) / Energieeffizienzklasse E

50DJ16Z + RLT-Zentralgerät AHU-Modular R Anlage_____

Betriebsparameter / Auslegungsbedingungen

Sommer

- Außenlufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

- Zulufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

- Ablufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

Winter

- Außenlufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

- Zulufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

- Ablufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

Spezifische Gerätebeschreibung

In den folgenden Gerätedaten sind die Spezifikationen von Zubehör- (Module) und Aufzählungs-Positionen enthalten.

Zuluftgerät

- Luftvolumenstrom [m³/h]: _____

- Pressung extern statisch [Pa]: _____

Abluftgerät

- Luftvolumenstrom [m³/h]: _____

- Pressung extern statisch [Pa]: _____

Abmessungen

- Gesamtlänge [mm]: _____

- Gesamtbreite [mm]: _____

- Gesamthöhe [mm]: _____

- Gesamtgewicht [kg]: _____

Wärmetauscher

- Wärmerückgewinnung im Sommer, Leistung [kW] / Effizienz [%]: _____

- Wärmerückgewinnung im Winter, Leistung [kW] / Effizienz [%]: _____

Filter

- Außenluft: _____

- Abluft: _____

Spezifische Ventilatorleistung (SFP)

- Filter sauber [Ws/m³]: _____

- Filter mittel [Ws/m³]: _____

Schalleistungspegel

- Außenluft-Eintritt [dB(A)]: _____

- Zuluft-Austritt [dB(A)]: _____

- Abluft-Eintritt [dB(A)]: _____

- Fortluft-Austritt [dB(A)]: _____

- Gehäuse extern, Zuluftgerät [dB(A)]: _____

- Gehäuse extern, Abluftgerät [dB(A)]: _____

Aufbau Zuluftgerät

(in Luftrichtung)

Aufbau Abluftgerät

(in Luftrichtung)

z.B. AHU-Modular R von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ25 + Zentralgerät einer RLT-Anlage mit Plattenwärmetauscher in Standardausführung mit den im Positionstext beschriebenen Komponenten.

Kommentar:

Planungshinweis:

Folgende Aufzahlungspositionen sind zwingend erforderlich:

- 1 Stk. Regelung 50DJ70*
- 4 Stk. Anschluss (1x AUL + 1x FOL + 1x ZUL + 1x ABL) 50DJ71*
- 1 Stk. Filterüberwachung 50DJ72K (oder 50DJ72L)

bei Aufstellung im Freien:

- 1 Stk. Außenaufstellung 50DJ72A (oder 50DJ72B)

Planungshilfe:

Beispiele für Aufbau vom Lüftungsgerät in Standardausführung mit Segeltuchstutzen (Aufzahlung) und DX-Register (Modul):

Aufbau Zuluftgerät:

- Segeltuchstutzen
- Jalousieklappe
- Taschenfilter
- Wärmetauscher/Wärmerückgewinnung
- Ventilator
- DX-Register
- Segeltuchstutzen

Aufbau Abluftgerät:

- Segeltuchstutzen
- Filter
- Wärmetauscher/Wärmerückgewinnung
- Ventilator
- Jalousieklappe
- Segeltuchstutzen

Beispiel für Filter:

- Außenluft: F7 ePM1 50% / Energieeffizienzklasse A
- Abluft: M5 ePM10 55% / Energieeffizienzklasse E

50DJ25Z + **RLT-Zentralgerät AHU-Modular P Anlage**_____

Betriebsparameter / Auslegungsbedingungen

Sommer

- Außenlufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____
- Zulufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____
- Ablufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

Winter

- Außenlufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

- Zulufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

- Ablufttemperatur [°C] / Luftfeuchtigkeit [% r.F.]: _____

Spezifische Gerätebeschreibung

In den folgenden Gerätedaten sind die Spezifikationen von Zubehör- (Module) und Aufzählungs-Positionen enthalten.

Zuluftgerät

- Luftvolumenstrom [m³/h]: _____

- Pressung extern statisch [Pa]: _____

Abluftgerät

- Luftvolumenstrom [m³/h]: _____

- Pressung extern statisch [Pa]: _____

Abmessungen

- Gesamtlänge [mm]: _____

- Gesamtbreite [mm]: _____

- Gesamthöhe [mm]: _____

- Gesamtgewicht [kg]: _____

Wärmetauscher

- Wärmerückgewinnung im Sommer, Leistung [kW] / Effizienz [%]: _____

- Wärmerückgewinnung im Winter, Leistung [kW] / Effizienz [%]: _____

Filter

- Außenluft: _____

- Abluft: _____

Spezifische Ventilatorleistung (SFP)

- Filter sauber [Ws/m³]: _____

- Filter mittel [Ws/m³]: _____

Schalleistungspegel

- Außenluft-Eintritt [dB(A)]: _____

- Zuluft-Austritt [dB(A)]: _____

- Abluft-Eintritt [dB(A)]: _____

- Fortluft-Austritt [dB(A)]: _____

- Gehäuse extern, Zuluftgerät [dB(A)]: _____

- Gehäuse extern, Abluftgerät [dB(A)]: _____

Aufbau Zuluftgerät

(in Luftrichtung)

Aufbau Abluftgerät

(in Luftrichtung)

z.B. AHU-Modular P von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63 + Modul in Standardausführung zur Erweiterung vom Lüftungszentralgerät

50DJ63A + Modul Mischkammer Anlage_____

Mischkammer zur Beimischung von Fortluft in den Außenluft-Volumenstrom. Die Bypassklappe ist mit einem modulierenden Stellmotor (24V) ausgestattet.

Anlagenbeschreibung: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63C + Modul DX-Register Kühlung Anlage_____

DX-Register zur Kühlung für Zuluft.

- Register für Kältemittel R-410A verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium
- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,5 mm, zur einfacheren Reinigung
- Wärmeübertrager auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Anbaumodul mit innenliegender Kondensatwanne aus Edelstahl
- Kondensatwanne mit allseitigem Gefälle zum Ablaufstutzen
- Wärmeübertrager mit 40 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Ab Strömungsgeschwindigkeiten am Register von 2,5 m/s ist das Anbaumodul zusätzlich mit einem Tropfenabscheider ausgestattet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63D + Modul DX-Register Kühlung+Heizung Anlage_____

DX-Register zur Kühlung und Heizung für Zuluft.

- Register für Kältemittel R-410A verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium
- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,5 mm, zur einfacheren Reinigung
- Wärmeübertrager auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Anbaumodul mit innenliegender Kondensatwanne aus Edelstahl
- Kondensatwanne mit allseitigem Gefälle zum Ablaufstutzen
- Wärmeübertrager mit 40 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Ab Strömungsgeschwindigkeiten am Register von 2,5 m/s ist das Anbaumodul zusätzlich mit einem Tropfenabscheider ausgestattet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63G + Modul DX- u. Wasser-Register Kühlung/Heizung Anlage_____

Zwei Register in Serie für Zuluft. In Luftrichtung: 1. DX-Register zur Kühlung, 2. Wasser-Register zur Heizung

DX-Register

- Register für Kältemittel R-410A verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium
- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,5 mm, zur einfacheren Reinigung
- Wärmeübertrager auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Anbaumodul mit innenliegender Kondensatwanne aus Edelstahl
- Kondensatwanne mit allseitigem Gefälle zum Ablaufstutzen
- Wärmeübertrager mit 40 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Wasser-Register

- Register für Wasser und Wasser-Glykol-Gemisch verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium

- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,0 mm, zur einfacheren Reinigung
- Wärmeübertrager mit Entleerungshahn ausgestattet und auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Wärmeübertrager mit 30 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Ab Strömungsgeschwindigkeiten am Register von 2,5 m/s ist das Anbaumodul zusätzlich mit einem Tropfenabscheider ausgestattet.

Technische Angaben, Heizregister:

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]: _____
- Gloykolanteil [%]: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63I + Modul Dampf-Luftbefeuchter f.Zuluft Anlage_____

Isothermischer Dampf-Luftbefeuchter mittels Tauchelektrode für die Zuluft mit Inspektionstür.

Technische Angaben:

- Dampferzeugung [kg/h]: _____
- Temperatur Eintritt [°C]: _____
- Leistung [kW]: _____
- Nennstrom [A]: _____
- Elektrischer Anschluss [V]: _____
- Tropfenabscheider in Aluminium [ja/nein]: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63K + Modul Wasser-Register Kühlung Anlage_____

Wasser-Register zur Kühlung für Zuluft.

- Register für Wasser und Wasser-Glykol-Gemisch verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium
- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,5 mm, zur einfacheren Reinigung
- Wärmeübertrager mit Entleerungshahn ausgestattet und auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Anbaumodul mit innenliegender Kondensatwanne aus Edelstahl
- Kondensatwanne mit allseitigem Gefälle zum Ablaufstutzen
- Wärmeübertrager mit 30 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Ab Strömungsgeschwindigkeiten am Register von 2,5 m/s ist das Anbaumodul zusätzlich mit einem Tropfenabscheider ausgestattet.

Technische Angaben:

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]: _____
- Gloykolanteil [%]: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63L + Modul Wasser-Register Heizung Anlage_____

Wasser-Register zur Heizung für Zuluft.

- Register für Wasser und Wasser-Glykol-Gemisch verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium
- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,0 mm, zur einfacheren Reinigung

- Wärmeübertrager mit Entleerungshahn ausgestattet und auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Wärmeübertrager mit 30 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Technische Angaben:

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]:

- Gloykolanteil [%]:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63M + Modul Wasser-Register Kühlung+Heizung Anlage_____

Zwei Wasser-Register in Serie für Zuluft. In Luftrichtung: 1. Register zur Kühlung, 2. Register zur Heizung

- Register für Wasser und Wasser-Glykol-Gemisch verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium
- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,0 mm, zur einfacheren Reinigung
- Wärmeübertrager mit Entleerungshahn ausgestattet und auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Anbaumodul mit innenliegender Kondensatwanne aus Edelstahl
- Kondensatwanne mit allseitigem Gefälle zum Ablaufstutzen
- Wärmeübertrager mit 30 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Ab Strömungsgeschwindigkeiten am Register von 2,5 m/s ist das Anbaumodul zusätzlich mit einem Tropfenabscheider ausgestattet.

Technische Angaben, Kühlregister:

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]:

- Gloykolanteil [%]:

Technische Angaben, Heizregister:

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]:

- Gloykolanteil [%]:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63N + Modul Wasser-Register Heizung+Kühlung Anlage_____

Zwei Wasser-Register in Serie für Zuluft. In Luftrichtung: 1. Register zur Heizung, 2. Register zur Kühlung

- Register für Wasser und Wasser-Glykol-Gemisch verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium
- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,0 mm, zur einfacheren Reinigung
- Wärmeübertrager mit Entleerungshahn ausgestattet und auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Anbaumodul mit innenliegender Kondensatwanne aus Edelstahl
- Kondensatwanne mit allseitigem Gefälle zum Ablaufstutzen
- Wärmeübertrager mit 30 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Ab Strömungsgeschwindigkeiten am Register von 2,5 m/s ist das Anbaumodul zusätzlich mit einem Tropfenabscheider ausgestattet.

Technische Angaben, Heizregister:

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]:

- Gloykolanteil [%]:

Technische Angaben, Kühlregister:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]:

- Gloykolanteil [%]:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63O + Modul Wasser-Register Kühlung/Heizung Anlage_____

Wasser-Register zur Kühlung und Heizung im Change-Over-System für Zuluft.

- Register für Wasser und Wasser-Glykol-Gemisch verwendbar
- Wärmeübertrager aus Kupferrohren, Lamellen aus Aluminium
- Abstand zwischen den Lamellen mindestens 2,0 mm, zur einfacheren Reinigung
- Wärmeübertrager mit Entleerungshahn ausgestattet und auf Führungsschienen geführt, zur einfacheren Demontage
- Anbaumodul mit innenliegender Kondensatwanne aus Edelstahl
- Kondensatwanne mit allseitigem Gefälle zum Ablaufstutzen
- Wärmeübertrager mit 30 bar Druckluft auf Dichtheit geprüft

Ab Strömungsgeschwindigkeiten am Register von 2,5 m/s ist das Anbaumodul zusätzlich mit einem Tropfenabscheider ausgestattet.

Technische Angaben im Heizbetrieb:

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]:

- Gloykolanteil [%]:

Technische Angaben im Kühlbetrieb:

- Wasserein-/austrittstemperatur [°C]:

- Gloykolanteil [%]:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63P + Modul Elektro-Vorheizregister gal.Verz. Anlage_____

Elektro-Vorheizregister, galvanisch verzinkt, für Außenluft.

Anlagenbeschreibung:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63Q + Modul Elektro-Vorheizregister Edelstahlleg. Anlage_____

Elektro-Vorheizregister mit Edelstahllegierung (SS304) für Außenluft.

Anlagenbeschreibung:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63R + Modul Elektro-Heizregister gal.Verz. Anlage_____

Elektro-Heizregister, galvanisch verzinkt, für Zuluft.

Anlagenbeschreibung:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 50DJ63S + Modul Elektro-Heizregister Edelstahlleg. Anlage_____**
Elektro-Heizregister mit Edelstahllegierung (SS304) für Zuluft.
Anlagenbeschreibung: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ63T + Modul Feinstaubfilter ePM1 80% f.Zuluft Anlage_____**
Feinstaubfilter ePM1 80% für Zuluft.
 - Anbaumodul mit Tür zur Wartung
 - Filter nicht regenerierbar
 - Filtertaschen lotrecht angeordnet
 - mit formstabilem Filterrahmen und DichtungDie Differenzdrucküberwachung mit Anzeige (Filterüberwachung) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ63U + Modul Feinstaubfilter ePM1 95% f.Zuluft Anlage_____**
Feinstaubfilter ePM1 95% für Zuluft.
 - Anbaumodul mit Tür zur Wartung
 - Filter nicht regenerierbar
 - Filtertaschen lotrecht angeordnet
 - mit formstabilem Filterrahmen und DichtungDie Differenzdrucküberwachung mit Anzeige (Filterüberwachung) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ63V + Modul Schalldämpfer f.Außenluft/Fortluft Anlage_____**
Schalldämpfer für Außenluft und Fortluft.
 - Kulissenschalldämpfer nach Absorptionsprinzip
 - Kulissen in einem verzinkten Stahlrahmen, horizontal ausgerichtet
 - Schallabsorber aus Mineralwolle SILKROCK HYGIENIC, erfüllt Brandschutzklasse A2 - s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nicht brennbar. Das Material erfüllt nachweislich durch das Institut für Lufthygiene ILH Berlin die Anforderungen der VDI6022 Teil 1 und 3.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ63W + Modul Schalldämpfer f.Zuluft/Abluft Anlage_____**
Schalldämpfer für Zuluft und Abluft.
 - Kulissenschalldämpfer nach Absorptionsprinzip
 - Kulissen in einem verzinkten Stahlrahmen, horizontal ausgerichtet

- Schallabsorber aus Mineralwolle SILKROCK HYGIENIC, erfüllt Brandschutzklasse A2 - s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nicht brennbar. Das Material erfüllt nachweislich durch das Institut für Lufthygiene ILH Berlin die Anforderungen der VDI6022 Teil 1 und 3.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ63Y + Modul Leerteil mit Tür Anlage_____

Leerteil mit Tür zur Platzierung vor oder nach einem Register-Modul zur Inspektion und Reinigung.

Anlagenbeschreibung: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ70 + Aufzahlung (Az) auf Lüftungsgerät der Geräteserie AHU-Modular

50DJ70A + Az AHU-Modular m.Regelungsart Konstantvolumen-Ablufttemp

für Lüftungszentralgerät mit vorkonfigurierter Steuerlogik und mit den dafür erforderlichen Komponenten ausgestattet.

Regelungsart:

- konstantem Luftvolumenstrom
- Ablufttemperaturregelung

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ70B + Az AHU-Modular m.Regelungsart Konstantvolumen-Zulufttemp

für Lüftungszentralgerät mit vorkonfigurierter Steuerlogik und mit den dafür erforderlichen Komponenten ausgestattet.

Regelungsart:

- konstantem Luftvolumenstrom
- Zulufttemperaturregelung

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ70C + Az AHU-Modular m.Regelungsart Konstantvolumen-Raumtemp

für Lüftungszentralgerät mit vorkonfigurierter Steuerlogik und mit den dafür erforderlichen Komponenten ausgestattet.

Regelungsart:

- konstantem Luftvolumenstrom
- Raumtemperaturregelung

Die Fernbedienung ist getrennt beschrieben.

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ70G + Az AHU-Modular m.Regelungsart Konstantdruck-Ablufttemp

für Lüftungszentralgerät mit vorkonfigurierter Steuerlogik und mit den dafür erforderlichen Komponenten ausgestattet.

Regelungsart:

- konstantem Druck (ESP)
- Ablufttemperaturregelung

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ70H + Az AHU-Modular m.Regelungsart Konstantdruck-Zulufttemp

für Lüftungszentralgerät mit vorkonfigurierter Steuerlogik und mit den dafür erforderlichen Komponenten ausgestattet.

Regelungsart:

- konstantem Druck (ESP)
- Zulufttemperaturregelung

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ70I + Az AHU-Modular m.Regelungsart Konstantdruck-Raumtemp

für Lüftungszentralgerät mit vorkonfigurierter Steuerlogik und mit den dafür erforderlichen Komponenten ausgestattet.

Regelungsart:

- konstantem Druck (ESP)
- Raumtemperaturregelung

Die Fernbedienung ist getrennt beschrieben.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71 + Aufzahlung (Az) auf Lüftungsgerät der Geräteserie AHU-Modular

50DJ71A + Az AHU-Modular f.Anschluss Außenluft Segeltuchstutzen

für Lüftungszentralgerät mit Segeltuchstutzen als elastischem Verbindungselement aus Glasgewebe mit beidseitiger Polyurethanbeschichtung und angeflanschem Anschlussrahmen aus verzinktem Stahlblech, schwer entflammbar gemäß Brandschutzklasse A2 – s2, d0 nach DIN EN 13501-1 und Dichtheitsklasse B gemäß EN 15727 / EN 1751.

Betrifft Anschluss am Gerät: Außenluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71B + Az AHU-Modular f.Anschluss Außenluft Regenhaube

für Lüftungszentralgerät mit Regenhaube aus Aluzinc (AZ-185 mit hohem Korrosionsschutz der Klasse C4 gemäß EN ISO 12944).

Betrifft Anschluss am Gerät: Außenluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71C + Az AHU-Modular f.Anschluss Außenluft Wetterschutzgitter

für Lüftungszentralgerät mit Wetterschutzgitter aus Aluminium.

Betrifft Anschluss am Gerät: Außenluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71D + Az AHU-Modular f.Anschluss Außenluft Stutzen,rund

für Lüftungszentralgerät mit rundem Anschlussstutzen.

Betrifft Anschluss am Gerät: Außenluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71G + Az AHU-Modular f.Anschluss Fortluft Segeltuchstutzen

für Lüftungszentralgerät mit Segeltuchstutzen als elastischem Verbindungselement aus Glasgewebe mit beidseitiger Polyurethanbeschichtung und angeflanschem Anschlussrahmen aus verzinktem Stahlblech, schwer entflammbar gemäß Brandschutzklasse A2 – s2, d0 nach DIN EN 13501-1 und Dichtheitsklasse B gemäß EN 15727 / EN 1751.

Betrifft Anschluss am Gerät: Fortluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71H + Az AHU-Modular f.Anschluss Fortluft Regenhaube

für Lüftungszentralgerät mit Regenhaube aus Aluzinc (AZ-185 mit hohem Korrosionsschutz der Klasse C4 gemäß EN ISO 12944).

Betrifft Anschluss am Gerät: Fortluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71I + Az AHU-Modular f.Anschluss Fortluft Wetterschutzgitter

für Lüftungszentralgerät mit Wetterschutzgitter aus Aluminium.

Betrifft Anschluss am Gerät: Fortluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71J + Az AHU-Modular f.Anschluss Fortluft Stutzen,rund

für Lüftungszentralgerät mit rundem Anschlussstutzen.

Betrifft Anschluss am Gerät: Fortluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71M + Az AHU-Modular f.Anschluss Zuluft Segeltuchstutzen

für Lüftungszentralgerät mit Segeltuchstutzen als elastischem Verbindungselement aus Glasgewebe mit beidseitiger Polyurethanbeschichtung und angeflanschem Anschlussrahmen aus verzinktem Stahlblech, schwer entflammbar gemäß Brandschutzklasse A2 – s2, d0 nach DIN EN 13501-1 und Dichtheitsklasse B gemäß EN 15727 / EN 1751.

Betrifft Anschluss am Gerät: Zuluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71P + Az AHU-Modular f.Anschluss Zuluft Stutzen,rund

für Lüftungszentralgerät mit rundem Anschlussstutzen.

Betrifft Anschluss am Gerät: Zuluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71S + Az AHU-Modular f.Anschluss Abluft Segeltuchstutzen

für Lüftungszentralgerät mit Segeltuchstutzen als elastischem Verbindungselement aus Glasgewebe mit beidseitiger Polyurethanbeschichtung und angeflanschem Anschlussrahmen aus verzinktem Stahlblech, schwer entflammbar gemäß Brandschutzklasse A2 – s2, d0 nach DIN EN 13501-1 und Dichtheitsklasse B gemäß EN 15727 / EN 1751.

Betrifft Anschluss am Gerät: Abluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ71V + Az AHU-Modular f.Anschluss Abluft Stutzen,rund

für Lüftungszentralgerät mit rundem Anschlussstutzen.

Betrifft Anschluss am Gerät: Abluft

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ72 + Aufzahlung (Az) auf Lüftungsgerät der Geräteserie AHU-Modular

50DJ72A + Az AHU-Modular f.Außenaufstellung

für Ausführung als Außenaufstellung: Gerät mit wetterfestem, umlaufend überstehenden Dach.

- Dach speziell gefalzt, zur Vermeidung von Wasserleckagen und Stagnation in den Zwischenräumen der einzelnen Module
- seitliche Dachränder bearbeitet, damit Regenwasser problemlos abtropfen kann

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ72G + Az AHU-Modular f.Feuchtesensor

für Lüftungszentralgerät mit Feuchtesensor DC 0-10V.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ72H + Az AHU-Modular f.CO2-Sensor

für Lüftungszentralgerät mit CO2 Sensor in Abluft zur Luftqualitätsregelung.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ72J + Az AHU-Modular f.Frostschutzthermostat

für Lüftungszentralgerät mit Frostschutzthermostat in Zuluft zur Verhinderung von Frostschäden am Wasser-Register.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ72K + Az AHU-Modular f.Filterüberwachung Minihelic

für Lüftungszentralgerät mit Filterüberwachung in Fortluft und Abluft durch Differenzdrucküberwachung mit Anzeige: Minihelic

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ72L + Az AHU-Modular f.Filterüberwachung U-Rohr Manometer

für Lüftungszentralgerät mit Filterüberwachung in Fortluft und Abluft durch Differenzdrucküberwachung mit Anzeige: U-Rohr Manometer

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ76 + Aufzahlung (Az) auf Lüftungsgerät der Geräteserie AHU-Modular R/P

50DJ76A + Az AHU-Modular f.Rotationswärmetauscher Sorptionsrotor

für die Ausführung vom Rotationswärmetauscher als Sorptionsrotor zur permanenten Übertragung von Feuchtigkeit (latente Energie).

Anlagenbeschreibung:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ76C + Az AHU-Modular f.Paneele Außenschale Aluzink

für die Ausführung der Paneele: Außenschale aus Aluzink (AZ-185 mit hohem Korrosionsschutz der Klasse C4 gemäß EN ISO 12944)

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ76D + Az AHU-Modular f.Jalousieklappen Klasse 4 gem.EN1751

für die Ausführung der Jalousieklappen: entsprechend Klasse 4 gemäß EN 1751

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ76F + Az AHU-Modular f.Isolierung Polyurethanschaum 25mm

für die Ausführung der Isolierung: Isolierkern 25 mm zwischen den Paneelen aus Polyurethanschaum (ohne Chlorfluorocarbon).

- Durchschnittliche Dichte: 40 kg/m³ – 45 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit: 0,020 W/mK
- Wärmedurchgangskoeffizient: ≤ 0,880 W/m²K

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ76G + Az AHU-Modular f.Isolierung Polyurethanschaum 42mm

für die Ausführung der Isolierung: Isolierkern 42 mm zwischen den Paneelen aus Polyurethanschaum (ohne Chlorfluorocarbon).

- Durchschnittliche Dichte: 40 kg/m³ – 45 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit: 0,020 W/mK
- Wärmedurchgangskoeffizient: ≤ 0,045 W/m²K

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 50DJ76I + Az AHU-Modular f.Ventilator Aluminium**
für die Ausführung vom Ventilator: aus Aluminium.
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ76J + Az AHU-Modular f.Leuchte bei Ventilatoren**
für die Ausführung mit Leuchte für Zuluft- und Abluftventilator. Einschließlich Schalter an der Außenseite vom Gehäuse und Verkabelung.
Die Glühbirnen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ76K + Az AHU-Modular f.Schauglas bei Ventilatoren**
für die Ausführung mit Schauglas für Zuluft- und Abluftventilator, im Gehäuse vom Lüftungszentralgerät integriert.
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ76L + Az AHU-Modular f.Vorleitgitter bei Ventilatoren**
für die Ausführung mit Vorleitgitter für Zuluft- und Abluftventilator, im Gehäuse vom Lüftungszentralgerät integriert.
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ76M + Az AHU-Modular f.Türen m.Sicherheitstürkontakte**
für die Ausführung der Türen zur Inspektion und Wartung: mit Sicherheitstürkontakte
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 50DJ76N + Az AHU-Modular f.Türen m.Berührschutzgitter**
für die Ausführung der Türen zur Inspektion und Wartung: mit Berührschutzgitter
Betrifft Position(en):
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ760 + Az AHU-Modular f.Türen m.Zylinderschloss

für die Ausführung der Türen zur Inspektion und Wartung: Türgriff mit Zylinderschloss

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ91 + Fernbedienung für Lüftungszentralgerät zur Situierung an der Wand mit LCD-Bildschirm und 8 Tasten zur Bedienung

Funktionsumfang:

- Temperaturfühler integriert
- SollwertEinstellung
- Zeitschaltprogramm
- Betriebszustand einstellen (Auto, Economy, Ventilation)
- Alarmanzeige

50DJ91A + Fernbedienung für Lüftungszentralgerät

Technische Daten:

- Gehäuse Farbe weiß (RAL 9003)
- Anschluss Datenleitung 0,8 bis 2,5 mm²; 2-polig; max. 70 m
- Gewicht 0,12 kg

Hersteller: Daikin
Type: ALC00822A

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ96 + Kommunikationsmodul als Schnittstelle zu einer, vom Auftraggeber beigestellter, Gebäudeleittechnik (GLT).

50DJ96A + GLT-Schnittstelle Modbus Anlage_____

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung vom Lüftungszentralgerät mittels vom Auftraggeber beigestellter Gebäudeleittechnik über RS 485 Modbus-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des Modbus-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

50DJ96D + GLT-Schnittstelle BACnet Anlage_____

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung vom Lüftungszentralgerät mittels vom Auftraggeber beigestellter Gebäudeleittechnik über BACnet-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des BACnet-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67 Kälteanlagen

67DA + Gebläsekonvektoren (DAIKIN)

Version: 2022-01

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

FC:	Fancoil (Gebläsekonvektor)	AD:	Außendurchmesser
2L:	2-Leiter	4L:	4-Leiter
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Raumtemperatur:	27 °C TK / 19 °C FK
	Wassertemperatur Eintritt & Austritt:	7 °C / 12 °C
Heizen, 2-Leiter	Raumtemperatur:	20 °C TK / 15 °C FK
	Wassertemperatur Eintritt & Austritt:	45 °C / 40 °C
Heizen, 4-Leiter	Raumtemperatur:	20 °C TK / 15 °C FK
	Wassertemperatur Eintritt & Austritt:	65 °C / 55 °C
Medium:	Wasser (100%)	

Schalldruckpegel: reflexionsarmer Raum, in 1 Meter Entfernung

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

67DA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Planungshilfe

Die technischen Daten der Geräte, welche im Positionstext ersichtlich sind, beziehen sich auf die in den Vorbemerkungen und im Positionstext festgelegten Nenn-Bedingungen. Abweichungen der Gerätedaten in Bezug auf die speziellen Anforderungen vom Projekt können auftreten.

67DA00A + Betriebsparameter verbindlich f.Gebälsekonvektoren

Die Ausführung mit den angegebenen Betriebsparameter bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 67.DA wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Betriebsparameter:

Kommentar

Planungshilfe

Die projektbezogenen Gerätedaten sind in der Auslegung von Daikin ersichtlich.

67DA04 + Deckenkassettengerät in 2-Leiter (2L) Ausführung zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in abgehängte Decken, mit 360° Luftaustritt ("Roundflow").

Allgemein zum Innengerät:

- Luftaustritt an allen Seiten, Luftansaugung von unten.
- Gegenstromwärmeüberträger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen für Wasser und Wasser-Glykolgemisch verwendbar.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an Einbauhöhe und Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar oder Automatikmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 750 mm, ab Unterkante Gerät.

Technische Daten:

Zulässige Wassertemperatur: min. 5 °C / max. 50 °C

Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

Schalldruckpegel: Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung

Kommentar:

Planungshilfe

Für eine funktionsfähige Einheit werden benötigt:

Kassettengerät + Zierblende + Fernbedienung + Ventil (2 oder 3 Wege Ventil) + Ventilsteuerplatine EKRP1C11 + Installationsbox für Platine KRP1H98A (Situierung im Gerät möglich; max. 1 Box pro Innengerät)

67DA04A + FC Kassette Roundflow 2L K5,5 H6,8 (FWC 06BT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	3,9 / 4,7 / 5,5 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,8 / 5,8 / 6,8 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	34 / 40 / 45 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	26,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	15 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	17 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	720 / 894 / 1.068 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	21 / 24 / 29 dB(A)

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. Fancoil Kassettengerät FWC06BT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA04B + FC Kassette Roundflow 2L K6,1 H7,7 (FWC 07BT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,5 / 5,3 / 6,1 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	5,5 / 6,6 / 7,7 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	37 / 46 / 54 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	26,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3)	18 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3)	22 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	834 / 1.038 / 1.236 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	22 / 28 / 33 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWC07BT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA04C + FC Kassette Roundflow 2L K7,2 H9,2 (FWC 08BT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,8 / 5,9 / 7,2 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	5,8 / 7,6 / 9,2 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 58 / 77 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	26,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	24 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	29 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	888 / 1.200 / 1.518 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	24 / 32 / 39 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWC08BT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA04D + FC Kassette Roundflow 2L K8,1 H10,6 (FWC 09BT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	5,4 / 6,8 / 8,1 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	7,0 / 8,8 / 10,6 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	45 / 76 / 107 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	26,0 kg

Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	24 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	29 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.044 / 1.410 / 1.776 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	28 / 37 / 43 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWC09BT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA05 + Deckenkassettengerät in 4-Leiter (4L) Ausführung zum Kühlen und Heizen für den Einbau in abgehängte Decken, mit 360° Luftaustritt ("Roundflow").

Allgemein zum Innengerät:

- Luftaustritt an allen Seiten, Luftansaugung von unten.
- Gegenstromwärmeüberträger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen für Wasser und Wasser-Glykolgemisch verwendbar.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an Einbauhöhe und Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar oder Automatikmodus.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 750 mm, ab Unterkante Gerät.

Technische Daten:

Zulässige Wassertemperatur:	min. 5 °C / max. 70 °C
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Schalldruckpegel:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung

Kommentar:

Planungshilfe

*Für eine funktionsfähige Einheit werden benötigt:
 Kassettengerät + Zierblende + Fernbedienung + 2Stk Ventil (2 oder 3 Wege Ventil) + Ventilsteuerplatine EKRP1C11 + Installationsbox für Platine KRP1H98A (Situierung im Gerät möglich; max. 1 Box pro Innengerät)*

67DA05A + **FC Kassette Roundflow 4L K5,9 H6,9 (FWC 06BF)**

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,3 / 5,1 / 5,9 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	5,2 / 6,1 / 6,9 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	35 / 41 / 46 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	29,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	15 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	18 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	708 / 864 / 1.032 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	21 / 24 / 29 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWC06BF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA05B + FC Kassette Roundflow 4L K6,3 H7,8 (FWC 07BF)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,6 / 5,6 / 6,3 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	5,5 / 6,7 / 7,8 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	38 / 47 / 55 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	29,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	18 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	22 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	804 / 1.002 / 1.200 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	22 / 28 / 33 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWC07BF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA05C + FC Kassette Roundflow 4L K7,2 H9,2 (FWC 08BF)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,8 / 6,2 / 7,2 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	5,8 / 7,6 / 9,2 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	40 / 59 / 77 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	29,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	23 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	30 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	852 / 1.164 / 1.476 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	24 / 32 / 39 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWC08BF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA05D + FC Kassette Roundflow 4L K8,3 H10,4 (FWC 09BF)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	5,7 / 6,9 / 8,3 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	6,8 / 8,7 / 10,4 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	46 / 77 / 107 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 840 x 840 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	29,0 kg

Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	30 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	38 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	1.014 / 1.374 / 1.746 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	32 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	28 / 37 / 43 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWC09BF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA07 + Deckenkassettengerät in 2-Leiter (2L) Ausführung zum Kühlen oder Heizen für den Einbau in abgehängte Euroraster-Decken.

Allgemein zum Innengerät:

- Luftaustritt über 4 Seiten, Luftansaugung von unten.
- Gegenstromwärmeüberträger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen für Wasser und Wasser-Glykolgemisch verwendbar.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an Einbauhöhe und Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 750 mm, ab Unterkante Gerät.

Technische Daten:

Zulässige Wassertemperatur:	min. 5 °C / max. 50 °C
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Schalldruckpegel:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung

Kommentar:

Planungshilfe

Für eine funktionsfähige Einheit werden benötigt:

Kassettengerät + Zierblende + Fernbedienung + Ventil (2 oder 3 Wege Ventil) + Ventilsteuerplatine EKR1C11 + Installationsbox für Platine KRP1BA101 (Situierung im Gerät möglich; max. 2 Boxen pro Innengerät)

67DA07A + **FC Kassette Euroraster 2L K1,7 H2,4 (FWF 02BT)**

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	1,3 / 1,5 / 1,7 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	1,9 / 2,1 / 2,4 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	60 / 67 / 74 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	19,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	5 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	7 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	300 / 384 / 456 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	26 / 27 / 31 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWF02BT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA07B + FC Kassette Euroraster 2L K3,0 H3,3 (FWF 03BT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,4 / 2,7 / 3,0 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,7 / 2,9 / 3,3 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	60 / 67 / 74 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	19,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	17 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	18 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	318 / 390 / 468 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	26 / 27 / 31 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWF03BT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA07C + FC Kassette Euroraster 2L K4,0 H4,5 (FWF 04BT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,4 / 3,1 / 4,0 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,7 / 3,5 / 4,5 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	55 / 70 / 90 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	19,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	29 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	30 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	318 / 486 / 660 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	26 / 33 / 40 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWF04BT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA07D + FC Kassette Euroraster 2L K4,9 H5,6 (FWF 05BT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,8 / 4,0 / 4,9 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	3,0 / 4,4 / 5,6 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	62 / 89 / 118 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	19,0 kg

Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	40 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	43 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	420 / 648 / 876 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	30 / 39 / 45 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWF05BT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA08 + Deckenkassettengerät in 2-Leiter (4L) Ausführung zum Kühlen und Heizen für den Einbau in abgehängte Euroraster-Decken.

Allgemein zum Innengerät:

- Luftaustritt über 4 Seiten, Luftansaugung von unten.
- Gegenstromwärmeüberträger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen für Wasser und Wasser-Glykolgemisch verwendbar.
- Laufruhiger Radialventilator, Antrieb über einen steuerbaren mehrstufigen Motor. Vorwahlschalter zur Anpassung der Lüfterdrehzahl an Einbauhöhe und Luftaustrittsöffnungen. Lüfterdrehzahl manuell vorwählbar.
- Regelungs-, Steuer- und Komfortmerkmale: Mikrocomputerregelung mit integrierter Selbstdiagnosefunktion. Anzeige einer Funktionsstörung auf der Fernbedienung mittels Störcode.
- Gerät mit Kondensatpumpe: Förderhöhe 750 mm, ab Unterkante Gerät.

Technische Daten:

Zulässige Wassertemperatur:	min. 5 °C / max. 70 °C
Stromversorgung:	1~ / 50 Hz / 230 V
Schalldruckpegel:	Freifeldkonditionen (Halbkugel), in 1,5 Meter Entfernung

Kommentar:

Planungshilfe

Für eine funktionsfähige Einheit werden benötigt:

Kassettengerät + Zierblende + Fernbedienung + 2Stk Ventil (2 oder 3 Wege Ventil) + Ventilsteuerplatine EKR1C11 + Installationsbox für Platine KRP1BA101 (Situierung im Gerät möglich; max. 2 Boxen pro Innengerät)

67DA08A + **FC Kassette Euroraster 4L K1,8 H3,3 (FWF 02BF)**

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	1,3 / 1,5 / 1,8 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,4 / 2,9 / 3,3 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	60 / 67 / 74 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	20,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	6 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	9 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	318 / 390 / 468 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	26 / 27 / 31 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWF02BF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA08B + FC Kassette Euroraster 4L K2,9 H3,6 (FWF 03BF)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	1,6 / 2,4 / 2,9 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,6 / 3,1 / 3,6 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	55 / 62 / 74 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	20,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	16 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	5 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	300 / 366 / 438 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	27 / 29 / 33 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWF03BF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA08C + FC Kassette Euroraster 4L K3,8 H4,7 (FWF 04BF)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	1,6 / 3,1 / 3,8 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,6 / 3,7 / 4,7 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	55 / 74 / 94 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	20,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	26 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	9 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	300 / 456 / 618 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	27 / 35 / 42 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWF04BF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA08D + FC Kassette Euroraster 4L K4,6 H5,7 (FWF 05BF)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,6 / 3,8 / 4,6 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	3,2 / 4,7 / 5,7 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	66 / 93 / 121 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	285 x 575 x 575 mm
Gewicht (ohne Zierblende):	20,0 kg

Druckverlust Kühlen (Stufe 3):	38 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 3):	13 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	390 / 612 / 822 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	3/4" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	26 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	32 / 41 / 47 dB(A)

z.B. Fancoil Kassettengerät FWF05BF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA11 + Wandgerät in 2-Leiter (2L) Ausführung zum Kühlen oder Heizen.

Allgemein zum Innengerät:

- Geräteverkleidung aus Kunststoff.
- Luftaustritt erfolgt über eine motorisch verstellbare Luftleitlamelle. Luftansaugung von oben über einen großflächigen regenerierbaren Luftfilter.
- Gegenstromwärmeüberträger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen für Wasser und Wasser-Glykolgemisch verwendbar.
- Querstromlüfter mit mehrstufigen Motor.
- Anzeigetafel im Gehäuse mit Infrarot-Signalempfänger, Ein/Aus-Schalter und Anzeige von Betriebsstatus und Funktionsstörung
- Gerät mit integrierter Platine zur Stromversorgung und Steuerung eines 230V Ventils
- Gerät mit waschbaren Luftfilter.

Technische Daten:

Zulässige Wassertemperatur: min. 5 °C / max. 50 °C
 Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

67DA11A + FC Wandgerät 2L K2,4 H2,7 (FWT 02GT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	1,9 / 2,2 / 2,4 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,0 / 2,4 / 2,7 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	30 / 30 / 31 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 800 x 206 mm
Gewicht:	9,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 1 / 2 / 3):	24 / 28 / 34 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 1 / 2 / 3):	23 / 29 / 35 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	340 / 391 / 442 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	1/2" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	19 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	25 / 29 / 34 dB(A)

z.B. Fancoil Wandgerät FWT02GT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA11B + FC Wandgerät 2L K2,6 H2,9 (FWT 03GT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,0 / 2,2 / 2,6 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,2 / 2,6 / 2,9 kW

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	30 / 30 / 32 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 800 x 206 mm
Gewicht:	9,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 1 / 2 / 3):	20 / 22 / 24 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 1 / 2 / 3):	16 / 19 / 23 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	374 / 425 / 476 m ³ /h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	1/2" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	19 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	25 / 30 / 35 dB(A)

z.B. Fancoil Wandgerät FWT03GT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA11C + FC Wandgerät 2L K3,2 H3,7 (FWT 04GT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,5 / 2,7 / 3,2 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	2,7 / 3,2 / 3,7 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	30 / 40 / 42 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	288 x 800 x 206 mm
Gewicht:	9,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 1 / 2 / 3):	28 / 30 / 31 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 1 / 2 / 3):	19 / 25 / 31 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	442 / 544 / 629 m ³ /h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	1/2" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	19 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	32 / 39 / 42 dB(A)

z.B. Fancoil Wandgerät FWT04GT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA11D + FC Wandgerät 2L K4,4 H5,0 (FWT 05GT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	3,7 / 4,0 / 4,4 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,0 / 4,5 / 5,0 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	40 / 50 / 53 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	310 x 1.070 x 224 mm
Gewicht:	14,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 1 / 2 / 3):	23 / 25 / 30 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 1 / 2 / 3):	24 / 27 / 32 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	663 / 765 / 866 m ³ /h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	1/2" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	19 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	34 / 38 / 42 dB(A)

z.B. Fancoil Wandgerät FWT05GT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA11E + FC Wandgerät 2L K5,2 H6,2 (FWT 06GT)

Nenn-Kühlleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,0 / 4,3 / 5,2 kW
Nenn-Heizleistung (Stufe 1 / 2 / 3):	4,8 / 5,3 / 6,2 kW
Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3):	60 / 70 / 72 W
Geräteabmessungen (HxBxT):	310 x 1.070 x 224 mm
Gewicht:	14,0 kg
Druckverlust Kühlen (Stufe 1 / 2 / 3):	26 / 29 / 36 kPa
Druckverlust Heizen (Stufe 1 / 2 / 3):	30 / 34 / 42 kPa
Luftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3):	782 / 883 / 1.053 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	1/2" BSP-Innengewinde
Anschluss Kondensat (AD):	19 mm
Schalldruckpegel (Stufe 1 / 2 / 3):	39 / 42 / 46 dB(A)

z.B. Fancoil Wandgerät FWT06GT von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA24 + Kanalgerät in 4-Leiter (4L) Ausführung zum Kühlen oder Heizen für den horizontalen und vertikalen Einbau. (FWM-DFN)

Allgemein zum Innengerät:

- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten.
- Gegenstromwärmeüberträger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen für Wasser und Wasser-Glykolegemisch verwendbar.
- Zentrifugalventilator mit mehrstufigen Motor.

Technische Daten:

Zulässige Wassertemperatur: min. 5 °C / max. 95 °C
 Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

67DA24X + FC Kanalgerät (FWM-D) 4L

Kühlleistung (Gesamt / Sensibel):	<input type="text"/>	kW
Heizleistung:	<input type="text"/>	kW
Leistungsaufnahme:	<input type="text"/>	W
Geräteabmessungen (HxBxT):	<input type="text"/>	mm
Gewicht:	<input type="text"/>	kg
Wasserdurchfluss Kühlen:	<input type="text"/>	l / min
Wasserdurchfluss Heizen:	<input type="text"/>	l / min
Druckverlust Kühlen:	<input type="text"/>	kPa
Druckverlust Heizen:	<input type="text"/>	kPa
Luftvolumenstrom:	<input type="text"/>	m³ / h
Externe statische Pressung:	<input type="text"/>	Pa

Schalldruckpegel: db(A)

Einbauart (horizontal/vertikal):

z.B. Fancoil Kanalgerät FWM DFN von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshilfe

Muster zum Kopieren nach Position A,B,C, etc.

Für eine funktionsfähige Einheit werden benötigt:

Kanalgerät + Kondensatwanne + Fernbedienung + 2Stk Ventil (2 oder 3 Wege Ventil)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA26 + Kanalgerät in 4-Leiter (4L) Ausführung zum Kühlen oder Heizen für den horizontalen und vertikalen Einbau. (FWM-DFV)

Allgemein zum Innengerät:

- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten.
- Gegenstromwärmeüberträger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen für Wasser und Wasser-Glykolgemisch verwendbar.
- Zentrifugalventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit vormontierten Ventilgruppen, bestehend aus: 2 Stück 3-Wege Ventil; 2 Stück elektrothermischem Stellantrieb 230V Ein/Aus-Aktivierung Gesamt-Öffnungszeit ca. 4 Minuten; 4 Stück Rücklaufverschraubung; Wärmeisolierung an Leitungen und Ventilen

Technische Daten:

Zulässige Wassertemperatur: min. 5 °C / max. 95 °C

Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

67DA26X + **FC Kanalgerät (FWM-D) m.3-W-Vent/iso/mont 4L**

Kühlleistung (Gesamt / Sensibel):	<input type="text"/>	kW
Heizleistung:	<input type="text"/>	kW
Leistungsaufnahme:	<input type="text"/>	W
Geräteabmessungen (HxBxT):	<input type="text"/>	mm
Gewicht:	<input type="text"/>	kg
Wasserdurchfluss Kühlen:	<input type="text"/>	l / min
Wasserdurchfluss Heizen:	<input type="text"/>	l / min
Druckverlust Kühlen:	<input type="text"/>	kPa
Druckverlust Heizen:	<input type="text"/>	kPa
Luftvolumenstrom:	<input type="text"/>	m³ / h
Externe statische Pressung:	<input type="text"/>	Pa
Schalldruckpegel:	<input type="text"/>	db(A)

Einbauart (horizontal/vertikal):

z.B. Fancoil Kanalgerät FWM DFV von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Planungshilfe

Muster zum Kopieren nach Position A,B,C, etc.

*Für eine funktionsfähige Einheit werden benötigt:
 Kanalgerät + Kondensatwanne + Fernbedienung*

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DA28 + Kanalgerät in 4-Leiter (4L) Ausführung zum Kühlen oder Heizen für den horizontalen und vertikalen Einbau. (FWM-DAF)

Allgemein zum Innengerät:

- Luftaustritt erfolgt über einen anzuschließenden Luftkanal. Luftansaugung wahlweise von unten oder von hinten.
- Gegenstromwärmeüberträger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen für Wasser und Wasser-Glykolegemisch verwendbar.
- Zentrifugalventilator mit mehrstufigen Motor.
- Gerät mit vormontierten Ventilgruppen, bestehend aus: 2 Stück 3-Wege-Ventil, 2 Stück elektrothermischem Stellantrieb 230V Ein/Aus-Aktivierung Gesamt-Öffnungszeit ca. 4 Minuten

Technische Daten:

Zulässige Wassertemperatur: min. 5 °C / max. 95 °C
 Stromversorgung: 1~ / 50 Hz / 230 V

67DA28X + **FC Kanalgerät (FWM-D) m.3-W-Vent/mont 4L**

Kühlleistung (Gesamt / Sensibel):	<input type="text"/>	kW
Heizleistung:	<input type="text"/>	kW
Leistungsaufnahme:	<input type="text"/>	W
Geräteabmessungen (HxBxT):	<input type="text"/>	mm
Gewicht:	<input type="text"/>	kg
Wasserdurchfluss Kühlen:	<input type="text"/>	l / min
Wasserdurchfluss Heizen:	<input type="text"/>	l / min
Druckverlust Kühlen:	<input type="text"/>	kPa
Druckverlust Heizen:	<input type="text"/>	kPa
Luftvolumenstrom:	<input type="text"/>	m³ / h
Externe statische Pressung:	<input type="text"/>	Pa
Schalldruckpegel:	<input type="text"/>	db(A)

Einbauart (horizontal/vertikal):

z.B. Fancoil Kanalgerät FWM DAF von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

Kommentar:

Planungshilfe

Muster zum Kopieren nach Position A,B,C, etc.

*Für eine funktionsfähige Einheit werden benötigt:
 Kanalgerät + Kondensatwanne + Fernbedienung*

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC + Zubehör für Gebläsekonvektoren (DAIKIN)

Version: 2022-08

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

67DC01 + Zierblende für Serie FWC-BT/BF

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 8-seitigem Luftaustritt von 360°. Der Luftaustrittswinkel ist von 30° bis 95° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

67DC01A + Zierblende Roundflow f.Serie FWC-B

Hersteller:	Daikin
Type:	BYCQ140C
Farbe Blende / Luftlamellen:	Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT):	50 x 950 x 950 mm
Gewicht:	5,4 kg

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC02 + Zierblende für Serie FWF-BT/BF

Formschöne, sehr flache Kunststoffblende mit 4-seitigem Luftaustritt. Der Luftaustrittswinkel ist von 35° bis 65° einstellbar oder im Autoswing-Modus zu betreiben. Der komfortable horizontale Luftaustritt sorgt für zugfreien Betrieb und verhindert die Verschmutzung der Raumdecke. Die Luftansaugung erfolgt von unten über ein großflächiges Luftansauggitter mit dahinter angeordnetem regenerierbaren Luftfilter.

Zierblende mit regenerierbarem Ansaugluftfilter: Harznetz mit Schimmelbeständigkeit

67DC02A + Zierblende Euroraster f.Serie FWF-B

Hersteller:	Daikin
Type:	BYFQ60B3
Farbe Blende / Luftlamellen:	Weiß / Weiß
Abmessungen (HxBxT):	46 x 620 x 620 mm

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Gewicht: 2,8 kg

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC59 + Kondensatwanne

67DC59A + Kondensatwanne,vertikal EDPVB6

Kondensatwanne für einen vertikal situierten Gebläsekonvektor.

Hersteller: Daikin
Type: EDPVB6

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serien: FWV, FWL, FWM, FWZ, FWR, FWS

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC59B + Kondensatwanne,horizontal EDPHB6

Kondensatwanne für einen horizontal situierten Gebläsekonvektor.

Hersteller: Daikin
Type: EDPHB6

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serien: FWV, FWL, FWM, FWZ, FWR, FWS

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC60 + Abdichtsatz für Luftaustrittslamellen

67DC60A + Abdichtsatz f.Luftaustrittslamellen KDBHQ55C140

Hersteller: Daikin
Type: KDBHQ55C140

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serie: FWC-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC60B + Abdichtsatz f.Luftaustrittslamellen KDBH44BA60

Hersteller: Daikin
Type: KDBH44BA60

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serie: FWF-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC62 + Frischluftanschlusskit

67DC62B + Frischluftanschlusskit CE.KDDQ55C140

Hersteller: Daikin
Type: CE.KDDQ55C140

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serie: FWC-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC62C + Frischluftanschlusskit KDDQ44XA60

Hersteller: Daikin
Type: KDDQ44XA60

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serie: FWF-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC70 + Ventil mit Anschluss 3/4" BSP-Außengewinde und Offen/Geschlossen - Antriebselement (Aktor) mit 230 Volt.

67DC70A + Ventil 3/4", 2-Wege mit Antrieb 230V, Auf/Zu EKMV2C09B

2-Wege-Ventil einschließlich Isolierung für Ventil, Isolierband und O-Ring.

Hersteller: Daikin
Type: EKMV2C09B

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serien: FWC-B, FWF-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC70B + Ventil 3/4", 3-Wege mit Antrieb 230V, Auf/Zu EKMV3C09B

3-Wege-Ventil einschließlich Isolierung für Ventil, Isolierband und O-Ring.

Hersteller: Daikin
Type: EKMV3C09B

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serien: FWC-B, FWF-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC70C + Ventil 3/4", 2-Wege mit Antrieb 230V, Auf/Zu E2V2VN01V3WA

2-Wege-Ventil einschließlich Isolierung für Ventil.

Hersteller: Daikin
Type: E2V2VN01V3WA

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serie: FWT-G

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC70D + Ventil 3/4", 3-Wege mit Antrieb 230V, Auf/Zu E3V2VN02V3WA

3-Wege-Ventil einschließlich Isolierung für Ventil.

Hersteller: Daikin
Type: E3V2VN02V3WA

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serie: FWT-G

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC80 + Platine zur Einbindung und Steuerung von zwei Ventilen zu einem Gebläsekonvektor. Die Stromversorgung mit 230 Volt für die Ventile erfolgt von der Platine.

Technische Daten:

Abmessungen [BxL]: 100 x 100 mm
Stromversorgung: vom Klimagerät
Einbauart: Situierung in Installationsbox

Die Installationsbox ist getrennt beschrieben.

67DC80A + Ventilsteuerplatine EGRP1C11

Hersteller: Daikin
Type: EGRP1C11

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serien: FWC-B, FWF-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC89 + Installationsbox aus feuerverzinktem Kohlenstoffstahlblech für eine Zusatzplatine, einschließlich Klein- und Befestigungsmaterial.

67DC89A + Installationsbox KRP1H98A

Hersteller: Daikin
Type: KRP1H98A

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serie: FWC-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC89B + Installationsbox KRP1BA101

Hersteller: Daikin
Type: KRP1BA101

Passend zu Gebläsekonvektoren der Serie: FWF-B

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC90 + Kabelgebundene Fernbedienung mit kapazitiven Tasten, LCD-Hintergrundbeleuchtung und eingebautem Raumtemperaturfühler zur intuitiven Steuerung durch bekannte Symbole. Erweiterte Einstellungen wie beispielsweise Zeitprogramme erfolgen über die Daikin App.

Funktionen:

- Einstellung der LCD-Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit, Kontrast, permanent oder bei Bedarf)
- Einstellung der Betriebsart, Luftmenge, Luftstromrichtung
- Temperatur-Sollwertvorgabe (von 16 °C bis 32 °C, Schrittweise 1K)
- 12/24-Stunden-Echtzeituhr
- automatische Sommerzeit
- individuelle Zeitplanung (Gerät Ein / Aus mit Sollwert)
- Mehrsprachige Textanzeige (7 Sprachen)
- Einschränkung von Tasten und Funktionen
- Fehler-Chronik
- Verwendung als Einzel- oder Gruppenfernbedienung (max. 16 Innengeräte)
- Verwendung als Haupt- oder Nebenfernbedienung (zwei Fernbedienungen innerhalb einer Gruppe)
- Individualeinstellungen einzelner Innengeräte im Gruppenbetrieb

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	85 x 85 x 25 mm
Anschluss:	Kabel 0,75 - 1,25 mm ² 2-polig, max. 500 Meter
Drahtlose Kommunikation:	Bluetooth, Version 4.2 oder höher

67DC90A + Kabel-Fernbedienung "Madoka" weiß BRC1H52W

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52W
Farbe:	weiß

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC90B + Kabel-Fernbedienung "Madoka" schwarz BRC1H52K

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52K
Farbe:	Schwarz

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC90C + Kabel-Fernbedienung "Madoka" silber BRC1H52S

Hersteller:	Daikin
Type:	BRC1H52S
Farbe:	Silber

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC91 + Kabelgebundene Fernbedienungs- und Diagnoseeinheit mit Echtzeittimer, Kurzhubtasten und eingebautem Raumtemperaturfühler.

67DC91A + Kabel-Fernbedienung BRC315D

Funktionen:

- Ein- / Ausschalten
- Wahl der Betriebsart (Automatik, Kühlen, Heizen, Entfeuchten, nur Lüfter)
- Temperatur-Sollwertvorgabe (Einstellbar zwischen 16 °C und 32 °C)
- Einstellung der Lüfterstufe
- Einstellung vom Luftaustritts-Winkels
- Einstellung vom Auto-Swing-Modus
- Wochen-Schaltprogramm (5 Aktionen pro Tag)
- Fehlerspeicher zum Auslesen der letzten 9 Störungen

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	120 x 120 x 17 mm
Anschluss:	Kabel 0,75 - 1,25 mm ² 2-polig, max. 500 Meter
Hersteller:	Daikin
Type:	BRC315D

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC91B + Kabel-Fernbedienung MERCA

Funktionen:

- Ein- / Ausschalten
- Wahl der Betriebsart (Automatik, Kühlen, Heizen, Entfeuchten, nur Lüfter)
- Temperatur-Sollwertvorgabe (Einstellbar zwischen 16 °C und 30 °C)
- Einstellung der Lüfterstufe
- Einstellung vom Luftaustritts-Winkels
- Einstellung vom Auto-Swing-Modus
- Wochen-Schaltprogramm (2 Aktionen pro Tag)
- Fehleranzeige

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]:	260 x 150 x 60 mm
Stromversorgung:	Batterie AAA, 2 Stück
Hersteller:	Daikin
Type:	MERCA

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC93 + Zweiteilige Mikroprozessor - Steuerung mit Leistungsreglerplatine FWEC SAP und LCD-Bedienfeld FWEC SAC oder LCD-Touch-Display FW TOUCH

Zur Steuerung von Gebläsekonvektoren mit einem asynchronen, mehrstufigen Einphasenmotor (AC) oder an einen Inverter gekoppelten Motor zur Geschwindigkeitsmodulation (BLDC).

67DC93A + Regler zweiteilig, Leistungsreglerplatine FWEC SAP

Merkmale:

- 3 Digitaleingänge

- 1 konfigurierbarer Digitalausgang
- 3 Analogeingänge 0 - 10 V
- Modbus - Kommunikationsschnittstelle über RS-485
- Master / Slave - Funktion für Einzel- oder Gruppenregelung

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 95 x 115 x 42 mm
Stromversorgung: 230 V / 50 Hz
Kabelquerschnitt für Klemmen: max. 1,5 mm²
Einbauart: Situierung im oder am Gebläsekonvektor

Hersteller: Daikin
Type: FWECSAP

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC93B + Regler zweiteilig, LCD-Bedienfeld FWECSAC

Merkmale:

- Grafisches, beleuchtetes LCD-Display mit Statussymbole und Anzeige der Uhrzeit
- LED für Statusanzeige und Alarmmeldung
- Bedienung über 6 Tasten
- Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- Mehrsprachig

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 70 x 115 x 23 mm
Stromversorgung: von der Leistungsreglerplatine
Anschluss: Kabel 0,75 mm² 2-polig, geschirmt
Einbauart: Situierung an der Wand oder am Gebläsekonvektor

Hersteller: Daikin
Type: FWECSAC

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC93C + Regler zweiteilig, LCD-Touch-Display FWTOUCH

Merkmale:

- 2,8" Farb-Touch-Display mit Tippen & Wischen - Funktionalität (Tap & Swipe)
- Bedienung über kapazitives Touch-Display mit intuitiven Icons
- Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- Mehrsprachig

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 84 x 115 x 18 mm
Stromversorgung: von der Leistungsreglerplatine
Anschluss: Kabel 0,75 mm² 2-polig, geschirmt

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einbauart: Situierung an der Wand oder am Gebläsekonvektor

Hersteller: Daikin
Type: FWTOUCH

Farbe (Grau / Schwarz / Weiß):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC96 + Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll für Gebläsekonvektoren

67DC96A + Modbus Regelungsadapter f.FWT-GT

Modbus-Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von einem Klimagerät der Geräteserie FWT-GT.

Technische Daten:

Modbus: RS485-Kabel, 3-polig geschirmt
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

Hersteller: Daikin
Type: R04084153577

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DC98 + Kabellose Fernbedienung als Infrarot-Signalsender (IR) mit Kurzhubtasten und Display zur Anzeige der aktuellen Einstellungen.

Funktionen:

- Ein- / Ausschalten
- Wahl der Betriebsart (Automatik, Kühlen, Heizen, Entfeuchten, nur Lüfter)
- Einstellung der Sollwert-Temperatur
- Einstellung der Lüfterstufe (Niedrig, Mittel, Hoch, Automatisch)
- Einstellung vom Auto-Swing-Modus mit 3 Schwenkbereiche oder fixiertem Luftaustrittswinkel
- Einstellung vom Zeitschalter (Ein / Aus zur eingestellten Uhrzeit)
- Einstellung vom Nachtbetrieb (mehrmalige Senkung / Erhöhung der Sollwert-Temperatur im Zeitintervall von 30 Minuten)

Technische Daten:

Stromversorgung: Batterien AAA
Kommunikation: Infrarot

67DC98A + IR-Fernbedienung WRC-HPC

Infrarot-Fernbedienung mit 350 mm langer Kugelkette zur Befestigung der Fernbedienung an der Fernbedienung-Halterung.

Hersteller: Daikin

Type:

WRC-HPC

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DH + Wassergekühlte Kältemaschine/Wärmepumpe (DAIKIN)

Version: 2021-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

KM: Kältemaschine

WP: Wärmepumpe

TK: Trockenkugel

FK: Feuchtkugel

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Medium: Wasser (100%)

Der Schalleistungspegel entspricht ISO 3744.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

Planungshinweis

Die Verwendung einer der wählbaren Vorbemerkungen zur Festlegung der projektspezifischen Betriebsparameter wird empfohlen.

67DH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Planungshilfe

Die technischen Daten der Geräte, welche im Positionstext ersichtlich sind, beziehen sich auf die in den Vorbemerkungen und im Positionstext festgelegten Nenn-Bedingungen. Abweichungen der Gerätedaten in Bezug auf die speziellen Anforderungen vom Projekt können auftreten.

Daikin empfiehlt daher, die für das Projekt relevanten und von den Nenn-Bedingungen abweichenden Betriebsparameter festzulegen.

67DH00A + Betriebsparameter verbindlich f.wassergekühlte KM/WP

Die Ausführung mit den angegebenen Betriebsparameter bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 67.DH wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Betriebsparameter:

Kommentar

Planungshilfe

Die projektbezogenen Gerätedaten sind in der Auslegung von Daikin ersichtlich. (ggf. können Werte auf-/abrunden, mit min./max. oder einer Toleranz versehen werden).

Beispiel:

Betrifft Position(en): 67DHXYZ

Betriebsparameter:

Kälteleistung: 122 kW

Leistungsaufnahme: 28,9 kW

ESEER: 4,6 +/- 15% Toleranz

Verdampfer Wasserein-/Austrittstemperatur: 12 °C / 6 °C

Kondensator Wasserein-/Austrittstemperatur: 40 °C / 45 °C

Schalleistungspegel: max. 85 dB(A)

Abmessungen (HxBxL): max. 1,7 x 0,7 x 1,2 m

67DHC1 + Wassergekühlte Kältemaschine mit Kältemittel R410A

Gehäuse

Das Gehäuse der Kältemaschine ist aus pulverbeschichtetem, verzinktem Stahlblech mit einem Farbanstrich in der Farbe Seidengrau. Das Gerät ist mit einem Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit Epoxid-Schutzanstrich ausgestattet.

Verdichter

Im Gerät sind vollhermetische Scrollverdichter mit Überstromschutz enthalten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Wärmetauscher Verdampfer

Der Gegenstrom-Plattenwärmetauscher ist aus Edelstahl, die Platten sind gasdicht mit Kupfer verlötet, und für den Betrieb mit Wasser und Glykol-/Wassergemisch verwendbar. Das Gerät ist mit Entlüftungen, Ableitungen, Strömungswächter und Wasserfilter ausgestattet.

Wärmetauscher Kondensator

Der Gegenstrom-Plattenwärmetauscher ist aus Edelstahl, die Platten sind gasdicht mit Kupfer verlötet, und für den Betrieb mit Wasser und Glykol-/Wassergemisch verwendbar. Das Gerät ist mit Entlüftungen, Ableitungen und Wasserfilter ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt. Komponenten im Kreislauf: thermisches Expansionsventil, elektronische Temperaturüberwachung, Phasenfolgerelais, Frostschutz, Hochdruckschalter, Niederdruckschalter, Heißgasüberwachung und Überlastungsschutz.

Regelung

Das Gerät ist mit Hauptschalter, Trennschalter für Hilfs- und Regelungsreinrichtungen,

Transformatoren, Sicherungen für Reglerkomponenten, Relais und Hilfsrelais, Messfühler und allen anderen benötigten Schalt- und Regelungskomponenten ausgestattet. Die Elektronik verfügt über eine automatische Wiederanlauf-Funktion und bietet folgende digitale Ein- und Ausgänge:

- Digitaleingänge: Pumpenkontakt; Fern-EIN/AUS; Kühlen/Heizen
- Digitalausgänge: Allgemeine Alarmmeldung; Meldung zum Betrieb des Geräts; Meldungen zum Betrieb der einzelnen Verdichter; Antrieb Wasserpumpe Verdampfer; Umschaltventil

Zur Konfiguration ist die Regelung mit einem numerischen Display, 4 Bedientasten und 4 LEDs ausgestattet. Folgende Funktionen bietet die Regelung:

- Zuordnung des Sollwerts und der gewünschten Umschalthysterese
- Festlegung von Vor- und Nachlaufzeiten der Pumpen
- Festlegung der Instandhaltungsintervalle
- Anzeige der aktuellen Betriebsparameter
- Anzeige der Betriebsstunden von Verdichter und Pumpe
- Anzeige Störungscode
- Kennwortschutz

Gerät mit:

- 4 Stück Kugelhahn
- 2 Stück Wasserfilter
- 2 Stück Entlüftungstopf mit T-Stück
- 1 Stück Strömungsschalter mit T-Stück
- 2 Stück Rohrleitung als Beruhigungsstrecke für Strömungsschalter

Nenn-Bedingungen:

Verdampfer	Wasseraustrittstemperatur:	7 °C
	Wassereintrittstemperatur:	12 °C
Kondensator	Wasseraustrittstemperatur:	35 °C
	Wassereintrittstemperatur:	30 °C

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C TK
	Wassertemperatur Verdampfer:	+5 °C bis +20 °C (ohne Glykol)
	Wassertemperatur Kondensator:	+20 °C bis +55 °C
	Wasser-Temperaturdifferenz:	4 K bis 8 K
	zulässiger Wasserdruck:	max. 10 bar
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V	
Kältemittel:	R-410A	

67DHC1C + KM K13,0 (EWWQ 014 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	13,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 100 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	3,2 kW / 4,21 / 4,52
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 600 mm / 120 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	1"
Kondensator Eintritt & Austritt:	1"
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	0,6 l/s
Druckabfall:	19,6 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	0,78 l/s
Druckabfall:	13,2 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalleistungspegel: 64 dB(A)

z.B. Kältemaschine EWWQ014KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC1G + KM K24,0 (EWWQ 025 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung: 24,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: EIN/AUS / 100 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 5,7 kW / 4,18 / 4,58
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 600 x 600 x 600 mm / 170 kg
Wasser-Rohrleitungsanschlüsse
Verdampfer Eintritt & Austritt: 1"
Kondensator Eintritt & Austritt: 1"
Wärmetauscher - Verdampfer
Wasserdurchfluss Nominal: 1,2 l/s
Druckabfall: 28,4 kPa
Wärmetauscher - Kondensator
Wasserdurchfluss Nominal: 1,41 l/s
Druckabfall: 18,2 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 1 Stk. / 1 Stk.
Schalleistungspegel: 64 dB(A)

z.B. Kältemaschine EWWQ025KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC1J + KM K30,0 (EWWQ 033 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung: 30,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: EIN/AUS / 100 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 7,3 kW / 4,16 / 4,72
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 600 x 600 x 600 mm / 175 kg
Wasser-Rohrleitungsanschlüsse
Verdampfer Eintritt & Austritt: 1"
Kondensator Eintritt & Austritt: 1"
Wärmetauscher - Verdampfer
Wasserdurchfluss Nominal: 1,5 l/s
Druckabfall: 25,6 kPa
Wärmetauscher - Kondensator
Wasserdurchfluss Nominal: 1,83 l/s
Druckabfall: 18,4 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 1 Stk. / 1 Stk.
Schalleistungspegel: 71 dB(A)

z.B. Kältemaschine EWWQ033KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC1M + KM K47,0 (EWWQ 049 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	47,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	11,4 kW / 4,13 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 310 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	2,3 l/s
Druckabfall:	24,3 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	2,78 l/s
Druckabfall:	26,9 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Schallleistungspegel:	67 dB(A)

z.B. Kältemaschine EWWQ049KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC1P + KM K61,0 (EWWQ 064 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	61,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	14,6 kW / 4,18 / 4,71
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 340 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	2,9 l/s
Druckabfall:	25,2 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	3,61 l/s
Druckabfall:	28,5 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Schallleistungspegel:	74 dB(A)

z.B. Kältemaschine EWWQ064KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC2 + Wassergekühlte Kältemaschine mit Kältemittel R410A

Gehäuse

Das Gehäuse der Kältemaschine ist aus pulverbeschichtetem, verzinktem Stahlblech mit einem Farbanstrich in der Farbe Seidengrau. Das Gerät ist mit einem Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit Epoxid-Schutzanstrich ausgestattet.

Verdichter

Im Gerät sind vollhermetische Scrollverdichter mit Überstromschutz enthalten. Die komplette

Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Wärmetauscher Verdampfer

Der Gegenstrom-Plattenwärmetauscher ist aus Edelstahl, die Platten sind gasdicht mit Kupfer verlötet, und für den Betrieb mit Wasser und Glykol-/Wassergemisch verwendbar.

Wärmetauscher Kondensator

Der Gegenstrom-Plattenwärmetauscher ist aus Edelstahl, die Platten sind gasdicht mit Kupfer verlötet, und für den Betrieb mit Wasser und Glykol-/Wassergemisch verwendbar.

Kältemittelkreislauf

Das Gerät hat mehrere, voneinander unabhängige, Kältemittelkreisläufe. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt. Komponenten im Kreislauf: thermisches Expansionsventil, elektronische Temperaturüberwachung, Phasenfolgerelais, Frostschutz, Hochdruckschalter, Niederdruckschalter, Heißgasüberwachung und Überlastungsschutz.

Regelung

Das Gerät ist mit Hauptschalter, Trennschalter für Hilfs- und Regelungsreinrichtungen, Transformatoren, Sicherungen für Reglerkomponenten, Relais und Hilfsrelais, Messfühler und allen anderen benötigten Schalt und Regelungskomponenten ausgestattet. Die Elektronik verfügt über eine automatische Wiederanlauf-Funktion und bietet folgende digitale Ein- und Ausgänge:

- Digitaleingänge: Pumpenkontakt; Fern-EIN/AUS; Kühlen/Heizen
- Digitalausgänge: Allgemeine Alarmmeldung; Meldung zum Betrieb des Geräts; Meldungen zum Betrieb der einzelnen Verdichter; Antrieb Wasserpumpe Verdampfer; Umschaltventil

Zur Konfiguration ist die Regelung mit einem numerischen Display, 4 Bedientasten und 4 LEDs ausgestattet. Folgende Funktionen bietet die Regelung:

- Zuordnung des Sollwerts und der gewünschten Umschalthysterese
- Festlegung von Vor- und Nachlaufzeiten der Pumpen
- Festlegung der Instandhaltungsintervalle
- Anzeige der aktuellen Betriebsparameter
- Anzeige der Betriebsstunden von Verdichter und Pumpe
- Anzeige Störungscode
- Kennwortschutz

Nenn-Bedingungen:

Verdampfer	Wasseraustrittstemperatur:	7 °C
	Wassereintrittstemperatur:	12 °C
Kondensator	Wasseraustrittstemperatur:	35 °C
	Wassereintrittstemperatur:	30 °C

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C TK
	Wassertemperatur Verdampfer:	+5 °C bis +20 °C (ohne Glykol)
	Wassertemperatur Kondensator:	+20 °C bis +55 °C
	Wasser-Temperaturdifferenz:	4 K bis 8 K
	zulässiger Wasserdruck:	max. 10 bar
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V	
Kältemittel:	R-410A	

67DHC2E + KM K94,0 (EWWQ 098 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	94,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	22,7 kW / 4,17 / 4,65
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.200 x 600 x 1.200 mm / 620 kg

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	4,5 l/s
Druckabfall:	24,3 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	5,57 l/s
Druckabfall:	26,9 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 4 Stk.
Schalleistungspegel:	71 dB(A)

Das Gerät besteht aus 2 übereinander angeordnete Module.

Technische Daten je Modul:

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 310 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"

z.B. Kältemaschine EWWQ098KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC2H + KM K108,0 (EWWQ 113 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	108,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	25,8 kW / 4,19 / 4,64
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.200 x 600 x 1.200 mm / 650 kg
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	5,2 l/s
Druckabfall:	25,2 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	6,39 l/s
Druckabfall:	28,5 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 4 Stk.
Schalleistungspegel:	75 dB(A)

Das Gerät besteht aus 2 übereinander angeordnete Module.

Technische Daten je Modul:

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 310-340 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"

z.B. Kältemaschine EWWQ113KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC2L + KM K122,0 (EWWQ 128 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	122,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	28,9 kW / 4,22 / 4,66

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.200 x 600 x 1.200 mm / 680 kg
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	5,8 l/s
Druckabfall:	25,2 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	7,21 l/s
Druckabfall:	28,5 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 4 Stk.
Schallleistungspegel:	77 dB(A)

Das Gerät besteht aus 2 übereinander angeordnete Module.

Technische Daten je Modul:

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 340 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"

z.B. Kältemaschine EWWQ128KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC3 + Wassergekühlte Kältemaschine mit Kältemittel R410A

Gehäuse

Das Gehäuse der Kältemaschine ist aus pulverbeschichtetem, verzinktem Stahlblech mit einem Farbanstrich in der Farbe Seidengrau. Das Gerät ist mit einem Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit Epoxid-Schutzanstrich ausgestattet.

Verdichter

Im Gerät sind vollhermetische Scrollverdichter mit Überstromschutz enthalten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Wärmetauscher Verdampfer

Der Gegenstrom-Plattenwärmetauscher ist aus Edelstahl, die Platten sind gasdicht mit Kupfer verlötet, und für den Betrieb mit Wasser und Glykol-/Wassergemisch verwendbar.

Wärmetauscher Kondensator

Der Gegenstrom-Plattenwärmetauscher ist aus Edelstahl, die Platten sind gasdicht mit Kupfer verlötet, und für den Betrieb mit Wasser und Glykol-/Wassergemisch verwendbar.

Kältemittelkreislauf

Das Gerät hat mehrere, voneinander unabhängige, Kältemittelkreisläufe. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt. Komponenten im Kreislauf: thermisches Expansionsventil, elektronische Temperaturüberwachung, Phasenfolgerelais, Frostschutz, Hochdruckschalter, Niederdruckschalter, Heißgasüberwachung und Überlastungsschutz.

Regelung

Das Gerät ist mit Hauptschalter, Trennschalter für Hilfs- und Regelungsreinrichtungen, Transformatoren, Sicherungen für Reglerkomponenten, Relais und Hilfsrelais, Messfühler und allen anderen benötigten Schalt und Regelungskomponenten ausgestattet. Die Elektronik verfügt über eine automatische Wiederanlauf-Funktion und bietet folgende digitale Ein- und Ausgänge:

- Digitaleingänge: Pumpenkontakt; Fern-EIN/AUS; Kühlen/Heizen
- Digitalausgänge: Allgemeine Alarmmeldung; Meldung zum Betrieb des Geräts; Meldungen zum Betrieb der einzelnen Verdichter; Antrieb Wasserpumpe Verdampfer; Umschaltventil

Zur Konfiguration ist die Regelung mit einem numerischen Display, 4 Bedientasten und 4 LEDs ausgestattet. Folgende Funktionen bietet die Regelung:

- Zuordnung des Sollwerts und der gewünschten Umschalthysterese

- Festlegung von Vor- und Nachlaufzeiten der Pumpen
- Festlegung der Instandhaltungsintervalle
- Anzeige der aktuellen Betriebsparameter
- Anzeige der Betriebsstunden von Verdichter und Pumpe
- Anzeige Störungscode
- Kennwortschutz

Nenn-Bedingungen:

Verdampfer	Wasseraustrittstemperatur:	7 °C
	Wassereintrittstemperatur:	12 °C
Kondensator	Wasseraustrittstemperatur:	35 °C
	Wassereintrittstemperatur:	30 °C

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C TK
	Wassertemperatur	+5 °C bis +20 °C (ohne Glykol)
	Verdampfer:	
	Wassertemperatur	+20 °C bis +55 °C
	Kondensator:	
	Wasser-Temperaturdifferenz:	4 K bis 8 K
	zulässiger Wasserdruck:	max. 10 bar
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V	
Kältemittel:	R-410A	

67DHC3E + KM K142,0 (EWWQ 147 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	142,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	33,9 kW / 4,18 / 4,70
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.800 x 600 x 1.200 mm / 930 kg
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	6,8 l/s
Druckabfall:	24,3 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	8,35 l/s
Druckabfall:	26,9 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 6 Stk.
Schalleistungspegel:	73 dB(A)

Das Gerät besteht aus 3 übereinander angeordnete Module.

Technische Daten je Modul:

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 310 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"

z.B. Kältemaschine EWWQ147KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC3H + KM K155,0 (EWWQ 162 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	155,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	37,0 kW / 4,20 / 4,69
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.800 x 600 x 1.200 mm / 960 kg
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	7,4 l/s
Druckabfall:	25,2 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	9,17 l/s
Druckabfall:	28,5 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 6 Stk.
Schallleistungspegel:	77 dB(A)

Das Gerät besteht aus 3 übereinander angeordnete Module.

Technische Daten je Modul:

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 310-340 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"

z.B. Kältemaschine EWWQ162KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC3L + KM K169,0 (EWWQ 177 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	169,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	40,1 kW / 4,22 / 4,70
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.800 x 600 x 1.200 mm / 990 kg
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	8,1 l/s
Druckabfall:	25,2 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	10,0 l/s
Druckabfall:	28,5 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 6 Stk.
Schallleistungspegel:	78 dB(A)

Das Gerät besteht aus 3 übereinander angeordnete Module.

Technische Daten je Modul:

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 310-340 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"

z.B. Kältemaschine EWWQ177KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DHC30 + KM K183,0 (EWWQ 192 KBW1N)

Nenn-Kühlleistung:	183,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	EIN/AUS / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	43,2 kW / 4,24 / 4,71
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.800 x 600 x 1.200 mm / 1.020 kg
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	8,8 l/s
Druckabfall:	25,2 kPa
<u>Wärmetauscher - Kondensator</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	10,8 l/s
Druckabfall:	28,5 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 6 Stk.
Schalleistungspegel:	79 dB(A)

Das Gerät besteht aus 3 übereinander angeordnete Module.

Technische Daten je Modul:

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	600 x 600 x 1.200 mm / 340 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	6/4"
Kondensator Eintritt & Austritt:	6/4"

z.B. Kältemaschine EWWQ192KBW1N von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DI + Wassergekühlter Kaltwassersatz (DAIKIN)

Version: 2021-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

KWS:	Kaltwassersatz	INV:	Inverter
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Medium: Wasser (100%)

Der Schalleistungspegel entspricht ISO 3744.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung in der Einheit Kilowatt [kW]
- Effizienzversion (Eff) mit der Ausführung: Standard, Hoch oder Premium

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

Planungshinweis

Die Verwendung einer der wählbaren Vorbemerkungen zur Festlegung der projektspezifischen Betriebsparameter wird empfohlen.

- 67DI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Planungshilfe

Die technischen Daten der Geräte, welche im Positionstext ersichtlich sind, beziehen sich auf die in den Vorbemerkungen und im Positionstext festgelegten Nenn-Bedingungen. Abweichungen der Gerätedaten in Bezug auf die speziellen Anforderungen vom Projekt können auftreten.

Daikin empfiehlt daher, die für das Projekt relevanten und von den Nenn-Bedingungen abweichenden Betriebsparameter festzulegen.

- 67DI00A + **Betriebsparameter verbindlich f.wassergekühlten KWS**

Die Ausführung mit den angegebenen Betriebsparameter bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 67.DI wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Betriebsparameter:

Kommentar

Planungshilfe

Die projektbezogenen Gerätedaten sind in der Auslegung von Daikin ersichtlich. (ggf. können Werte auf-/abrunden, mit min./max. oder einer Toleranz versehen werden).

Beispiel:

Betrifft Position(en): 67DIXYZ

Betriebsparameter:

Kühlleistung: 525 kW

Leistungsaufnahme: 95 kW

ESEER: 8,64 +/- 10% Toleranz

Abmessungen (LxBxH): max. 4,0 x 1,5 x 2,5 m

Betriebsgewicht: max. 4500 kg

Verdampfer Wasserein-/Austrittstemperatur: 12 °C / 6 °C

Verflüssiger Wasserein-/Austrittstemperatur: 30 °C / 35 °C

Kältemittel: R1234ze

Schalleistungspegel: max. 105 dB(A)

Betriebsstrom / Anlaufstrom: max. 250 A

- 67DIL1 + Wassergekühlter Inverter-Kaltwassersatz mit Schraubenverdichter (Schr. Verd.) und Kältemittel R1234ze in der Effizienzversion Standard (EWWH~VZ-SS)

Aufbau

Der Kaltwassersatz ist mit Standfüßen und vier Löchern, zum Anheben mittels Hebehaken, ausgestattet.

Verdichter

Im Gerät sind Inverter-Monoschraubenverdichter mit variablen Volumenverhältnis (VVR-Technologie) und ein Ölabscheider enthalten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Wärmetauscher Verdampfer

Der Rohrbündel-Wärmetauscher ist mit Entlüftungen und Ableitungen versehen. Ein intensiver Wärmeübergang wird durch spezielle Hohlräume an der Oberfläche der Außenrohre (Blasensieden) garantiert.

Wärmetauscher Verflüssiger

Der Rohrbündel-Wärmetauscher ist mit Entlüftungen und Ableitungen versehen. Die gerippte Außenoberfläche der Rohre führt zu einer verbesserten Kondensation.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt. Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessoregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite, Öldruck-Messwandler, und Ansaugtemperatursensor.

Elektroschaltkasten

Leistungs- und Regelungsbereiche befinden sich in der Hauptschalttafel mit der Schutzart IP54. Die Türen der Hauptschalttafel sind mit einem Hauptschalter gekoppelt und sorgt so für einen sicheren Betrieb bei geöffneten Türen. Der Leistungsbereich enthält Verdichterschutzeinrichtungen und Verdichterstarter.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige, an der Außenseite der Schalttafeltür, sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes, die Wassertemperaturen und Kältemitteldrücke und -temperaturen dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichterlast und die Stellung des elektronischen Expansionsventils, für den Erhalt von stabilen Betriebsbedingungen, aus.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen.

Funktionen der Regelung:

- Management der stufenlosen Leistungsregelung der Verdichter durch Inverterregelung
- Regulierung des Wassers am Verdampferaustritt
- Anzeige der Verdampfer- Eintritts-/Austrittstemperaturen
- Anzeige der Verflüssiger- Eintritts-/Austrittstemperaturen
- Anzeige der Betriebsstunden des Verdichterts und Anzahl der Verdichterstarts
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch oder manuell, je nach Ausfalltyp)
- Soft-Load: Management der Verdichterlast während des Anlaufens
- Sollwert-Rückstellung
- Alarm-Ausgangssignal und Alarm-Protokollierung

Nenn-Bedingungen:

Verdampfer	Wasseraustrittstemperatur:	7 °C
	Wassereintrittstemperatur:	12 °C
Kondensator	Wasseraustrittstemperatur:	35 °C

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wassereintrittstemperatur: 30 °C

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +42 °C TK
	Wassertemperatur Verdampfer:	+4 °C bis +20 °C (ohne Glykol)
	Wassertemperatur Verflüssiger:	+20 °C bis +46 °C
	Wasser-Temperaturdifferenz:	4 K bis 8 K
	zulässiger Wasserdruck:	max. 10 bar
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V	
Kältemittel:	R1234ze	

67DIL1E + INV-KWS Schr.Verd. 443kW Eff:Standard (EWWH 445VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	443 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	82,8 kW / 5,35 / 8,61
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.123 x 1.178 x 3.722 mm / 2.892 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	139,7 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	168,3 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	21,2 l/s
Druckabfall:	46 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	25,5 l/s
Druckabfall:	19 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	125 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schallleistungspegel:	101 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH445VZ-SSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1F + INV-KWS Schr.Verd. 512kW Eff:Standard (EWWH 515VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	512 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	98,1 kW / 5,22 / 8,66
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.123 x 1.179 x 3.750 mm / 2.928 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	139,7 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	168,3 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	24,5 l/s
Druckabfall:	61 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	29,6 l/s
Druckabfall:	17 kPa

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	124 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schalleistungspegel:	105 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH515VZ-SSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1H + INV-KWS Schr. Verd. 548kW Eff:Standard (EWWH 550VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	548 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	106 kW / 5,15 / 8,62
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.123 x 1.179 x 3.750 mm / 2.941 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	139,7 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	168,3 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	26,2 l/s
Druckabfall:	52 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	31,8 l/s
Druckabfall:	20 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	125 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schalleistungspegel:	105 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH550VZ-SSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1K + INV-KWS Schr. Verd. 657kW Eff:Standard (EWWH 660VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	657 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	123 kW / 5,34 / 8,91
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.292 x 1.233 x 3.690 mm / 3.451 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	168,3 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	31,5 l/s
Druckabfall:	59 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	38,1 l/s
Druckabfall:	19 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	145 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalleistungspegel: 105 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH660VZ-SSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1L + INV-KWS Schr.Verd. 768kW Eff:Standard (EWWH 770VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung: 768 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: Stufenlos / 20 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 149 kW / 5,14 / 8,83
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.487 x 1.303 x 3.822 mm / 4.237 kg
Wasser-Rohrleitungsanschlüsse
 Verdampfer Eintritt & Austritt: 219,1 mm
 Verflüssiger Eintritt & Austritt: 219,1 mm
Wärmetauscher - Verdampfer
 Wasserdurchfluss Nominal: 36,8 l/s
 Druckabfall: 64 kPa
Wärmetauscher - Verflüssiger
 Wasserdurchfluss Nominal: 44,8 l/s
 Druckabfall: 17 kPa
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 1 Stk. / 1 Stk.
 Kältemittelfüllmenge vorgefüllt: 190 kg
 Ölfüllmenge vorgefüllt: 40 Liter
 Schalleistungspegel: 107 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH770VZ-SSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1N + INV-KWS Schr.Verd. 865kW Eff:Standard (EWWH 860VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung: 865 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: Stufenlos / 10 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 172 kW / 5,02 / 8,16
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.296 x 1.484 x 4.792 mm / 5.570 kg
Wasser-Rohrleitungsanschlüsse
 Verdampfer Eintritt & Austritt: 219,1 mm
 Verflüssiger Eintritt & Austritt: 2 x 168,3 mm
Wärmetauscher - Verdampfer
 Wasserdurchfluss Nominal: 41,4 l/s
 Druckabfall: 39 kPa
Wärmetauscher - Verflüssiger
 Wasserdurchfluss Nominal: 50,3 l/s
 Druckabfall: 25 kPa
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 2 Stk.
 Kältemittelfüllmenge vorgefüllt: 210 kg
 Ölfüllmenge vorgefüllt: 80 Liter
 Schalleistungspegel: 106 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH860VZ-SSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1P + INV-KWS Schr.Verd. 941kW Eff:Standard (EWWH 940VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	941 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	188 kW / 5,00 / 8,38
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.296 x 1.487 x 4.792 mm / 5.790 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 168,3 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	45,0 l/s
Druckabfall:	46 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	54,8 l/s
Druckabfall:	22 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	230 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	106 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH940VZ-SSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1R + INV-KWS Schr.Verd. 1012kW Eff:Standard (EWWH C10VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	1.012 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	205 kW / 4,93 / 8,69
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.296 x 1.487 x 4.792 mm / 5.820 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 168,3 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	48,4 l/s
Druckabfall:	39 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	59,0 l/s
Druckabfall:	25 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	260 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	107 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC10VZ-SSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1T + INV-KWS Schr.Verd. 1142kW Eff:Standard (EWWH C12VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	1.142 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	234 kW / 4,87 / 8,48
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.296 x 1.487 x 4.792 mm / 6.220 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 168,3 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	54,6 l/s
Druckabfall:	50 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	66,8 l/s
Druckabfall:	38 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	260 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	107 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC12VZ-SSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1U + INV-KWS Schr.Verd. 1271kW Eff:Standard (EWWH C13VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	1.271 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	253 kW / 5,01 / 8,70
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.350 x 1.580 x 4.508 mm / 6.890 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	60,8 l/s
Druckabfall:	44 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	74,0 l/s
Druckabfall:	25 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	280 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	108 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC13VZ-SSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1V + INV-KWS Schr.Verd. 1396kW Eff:Standard (EWWH C14VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	1.396 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	282 kW / 4,95 / 8,84
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.338 x 1.627 x 4.508 mm / 7.260 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	66,8 l/s
Druckabfall:	53 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	81,4 l/s
Druckabfall:	32 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	320 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	108 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC14VZ-SSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL1W + INV-KWS Schr.Verd. 1525kW Eff:Standard (EWWH C15VZ-SS)

Nenn-Kühlleistung:	1.525 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	302 kW / 5,04 / 9,03
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.498 x 1.753 x 4.750 mm / 8.260 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	72,9 l/s
Druckabfall:	45 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	88,7 l/s
Druckabfall:	18 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	350 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	110 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC15VZ-SSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2 + Wassergekühlter Inverter-Kaltwassersatz mit Schraubenverdichter (Schr.Verd.) und Kältemittel R1234ze in der Effizienzversion Hoch (EWWH~VZ-XS)

Aufbau

Der Kaltwassersatz ist mit Standfüßen und vier Löchern, zum Anheben mittels Hebehaken, ausgestattet.

Verdichter

Im Gerät sind Inverter-Monoschraubenverdichter mit variablen Volumenverhältnis (VVR-Technologie) und ein Ölabscheider enthalten. Die komplette Öfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Wärmetauscher Verdampfer

Der Rohrbündel-Wärmetauscher ist mit Entlüftungen und Ableitungen versehen. Ein intensiver Wärmeübergang wird durch spezielle Hohlräume an der Oberfläche der Außenrohre (Blasensieden) garantiert.

Wärmetauscher Verflüssiger

Der Rohrbündel-Wärmetauscher ist mit Entlüftungen und Ableitungen versehen. Die gerippte Außenoberfläche der Rohre führt zu einer verbesserten Kondensation.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt. Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite, Öldruck-Messwandler, und Ansaugtemperatursensor.

Elektroschaltkasten

Leistungs- und Regelungsbereiche befinden sich in der Hauptschalttafel mit der Schutzart IP54. Die Türen der Hauptschalttafel sind mit einem Hauptschalter gekoppelt und sorgt so für einen sicheren Betrieb bei geöffneten Türen. Der Leistungsbereich enthält Verdichterschutzeinrichtungen und Verdichterstarter.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige, an der Außenseite der Schalttafeltür, sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes, die Wassertemperaturen und Kältemitteldrücke und -temperaturen dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichterlast und die Stellung des elektronischen Expansionsventils, für den Erhalt von stabilen Betriebsbedingungen, aus.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen.

Funktionen der Regelung:

- Management der stufenlosen Leistungsregelung der Verdichter durch Inverterregelung
- Regulierung des Wassers am Verdampferaustritt
- Anzeige der Verdampfer- Eintritts-/Austrittstemperaturen
- Anzeige der Verflüssiger- Eintritts-/Austrittstemperaturen
- Anzeige der Betriebsstunden des Verdichters und Anzahl der Verdichterstarts
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch oder manuell, je nach Ausfalltyp)
- Soft-Load: Management der Verdichterlast während des Anlaufens
- Sollwert-Rückstellung

- Alarm-Ausgangssignal und Alarm-Protokollierung

Nenn-Bedingungen:

Verdampfer	Wasseraustrittstemperatur:	7 °C
	Wassereintrittstemperatur:	12 °C
Kondensator	Wasseraustrittstemperatur:	35 °C
	Wassereintrittstemperatur:	30 °C

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +42 °C TK
	Wassertemperatur Verdampfer:	+4 °C bis +20 °C (ohne Glykol)
	Wassertemperatur Verflüssiger:	+20 °C bis +47 °C
	Wasser-Temperaturdifferenz:	4 K bis 8 K
	zulässiger Wasserdruck:	max. 10 bar
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V	
Kältemittel:	R1234ze	

67DIL2B + INV-KWS Schr.Verd. 329kW Eff:Hoch (EWWH 335VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	329 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	60,5 kW / 5,44 / 7,60
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.135 x 1.178 x 3.722 mm / 2.968 kg

Wasser-Rohrleitungsanschlüsse

Verdampfer Eintritt & Austritt:	139,7 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	168,3 mm

Wärmetauscher - Verdampfer

Wasserdurchfluss Nominal:	15,8 l/s
Druckabfall:	54 kPa

Wärmetauscher - Verflüssiger

Wasserdurchfluss Nominal:	18,9 l/s
Druckabfall:	19 kPa

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 1 Stk. / 1 Stk.

Kältemittelfüllmenge vorgefüllt: 124 kg

Ölfüllmenge vorgefüllt: 40 Liter

Schalleistungspegel: 97 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH335VZ-XSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2C + INV-KWS Schr.Verd. 365kW Eff:Hoch (EWWH 365VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	365 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	66,6 kW / 5,48 / 7,88
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.135 x 1.178 x 3.722 mm / 2.911 kg

Wasser-Rohrleitungsanschlüsse

Verdampfer Eintritt & Austritt:	139,7 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	168,3 mm

<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	17,5 l/s
Druckabfall:	38 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	20,9 l/s
Druckabfall:	16 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	110 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schallleistungspegel:	99 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH365VZ-XSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2E + INV-KWS Schr.Verd. 448kW Eff:Hoch (EWWH 450VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	448 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	81,0 kW / 5,53 / 8,79
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.123 x 1.179 x 3.750 mm / 3.102 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	139,7 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	21,4 l/s
Druckabfall:	35 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	25,7 l/s
Druckabfall:	13 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	125 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schallleistungspegel:	101 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH450VZ-XSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2G + INV-KWS Schr.Verd. 521kW Eff:Hoch (EWWH 525VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	521 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	96,0 kW / 5,42 / 8,88
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.235 x 1.189 x 3.690 mm / 3.470 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	168,3 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	24,9 l/s
Druckabfall:	37 kPa

<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	30,0 l/s
Druckabfall:	12 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	140 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schalleistungspegel:	105 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH525VZ-XSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2I + INV-KWS Schr.Verd. 579kW Eff:Hoch (EWWH 580VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	579 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	109 kW / 5,29 / 8,78
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.235 x 1.189 x 3.690 mm / 3.451 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	168,3 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	27,7 l/s
Druckabfall:	31 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	33,5 l/s
Druckabfall:	15 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	130 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schalleistungspegel:	105 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH580VZ-XSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2K + INV-KWS Schr.Verd. 665kW Eff:Hoch (EWWH 670VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	665 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	121 kW / 5,49 / 9,10
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.487 x 1.303 x 3.822 mm / 4.257 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	31,8 l/s
Druckabfall:	39 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	38,4 l/s
Druckabfall:	13 kPa

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	200 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schalleistungspegel:	105 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH670VZ-XSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2M + INV-KWS Schr. Verd. 788kW Eff:Hoch (EWWH 800VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	788 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	146 kW / 5,37 / 9,06
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.487 x 1.303 x 3.822 mm / 4.552 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	37,7 l/s
Druckabfall:	36 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	45,7 l/s
Druckabfall:	16 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	305 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schalleistungspegel:	107 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH800VZ-XSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2O + INV-KWS Schr. Verd. 877kW Eff:Hoch (EWWH 875VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	877 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	167 kW / 5,23 / 8,35
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.296 x 1.484 x 4.792 mm / 5.860 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	168,3 / 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	41,9 l/s
Druckabfall:	29 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	50,7 l/s
Druckabfall:	16 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	250 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalleistungspegel: 106 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH875VZ-XSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2P + INV-KWS Schr.Verd. 952kW Eff:Hoch (EWWH 950VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung: 952 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: Stufenlos / 10 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 184 kW / 5,16 / 8,55
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.296 x 1.639 x 4.792 mm / 6.240 kg
Wasser-Rohrleitungsanschlüsse
 Verdampfer Eintritt & Austritt: 219,1 mm
 Verflüssiger Eintritt & Austritt: 2 x 219,1 mm
Wärmetauscher - Verdampfer
 Wasserdurchfluss Nominal: 45,5 l/s
 Druckabfall: 34 kPa
Wärmetauscher - Verflüssiger
 Wasserdurchfluss Nominal: 55,1 l/s
 Druckabfall: 16 kPa
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 2 Stk.
 Kältemittelfüllmenge vorgefüllt: 260 kg
 Ölfüllmenge vorgefüllt: 80 Liter
 Schalleistungspegel: 106 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH950VZ-XSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2S + INV-KWS Schr.Verd. 1029kW Eff:Hoch (EWWH C11VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung: 1.029 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: Stufenlos / 10 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 198 kW / 5,19 / 8,87
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.301 x 1.579 x 4.508 mm / 6.520 kg
Wasser-Rohrleitungsanschlüsse
 Verdampfer Eintritt & Austritt: 219,1 mm
 Verflüssiger Eintritt & Austritt: 2 x 219,1 mm
Wärmetauscher - Verdampfer
 Wasserdurchfluss Nominal: 49,1 l/s
 Druckabfall: 28 kPa
Wärmetauscher - Verflüssiger
 Wasserdurchfluss Nominal: 59,6 l/s
 Druckabfall: 13 kPa
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 2 Stk.
 Kältemittelfüllmenge vorgefüllt: 270 kg
 Ölfüllmenge vorgefüllt: 80 Liter
 Schalleistungspegel: 107 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC11VZ-XSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2T + INV-KWS Schr.Verd. 1169kW Eff:Hoch (EWWH C12VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	1.169 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	224 kW / 5,22 / 8,87
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.350 x 1.580 x 4.508 mm / 6.920 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	55,9 l/s
Druckabfall:	37 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	67,6 l/s
Druckabfall:	19 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	290 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	107 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC12VZ-XSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2U + INV-KWS Schr.Verd. 1288kW Eff:Hoch (EWWH C13VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	1.288 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	248 kW / 5,19 / 8,87
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.500 x 1.610 x 4.750 mm / 7.530 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	61,6 l/s
Druckabfall:	32 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	74,6 l/s
Druckabfall:	16 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	305 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	108 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC13VZ-XSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2V + INV-KWS Schr.Verd. 1422kW Eff:Hoch (EWWH C14VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	1.422 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	275 kW / 5,16 / 9,15
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.469 x 1.704 x 4.874 mm / 7.790 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	273,0 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	67,9 l/s
Druckabfall:	28 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	82,3 l/s
Druckabfall:	23 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	320 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	109 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC14VZ-XSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL2W + INV-KWS Schr.Verd. 1540kW Eff:Hoch (EWWH C15VZ-XS)

Nenn-Kühlleistung:	1.540 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	298 kW / 5,16 / 9,12
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.493 x 1.769 x 4.874 mm / 8.670 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	273,0 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	2 x 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	73,6 l/s
Druckabfall:	33 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	89,3 l/s
Druckabfall:	16 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	370 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schallleistungspegel:	110 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC15VZ-XSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL3 + Wassergekühlter Inverter-Kaltwassersatz mit Schraubenverdichter (Schr.Verd.) und Kältemittel R1234ze in der Effizienzversion Premium (EWWH~VZ-XS)

Aufbau

Der Kaltwassersatz ist mit Standfüßen und vier Löchern, zum Anheben mittels Hebehaken, ausgestattet.

Verdichter

Im Gerät sind Inverter-Monoschraubenverdichter mit variablen Volumenverhältnis (VVR-Technologie) und ein Ölabscheider enthalten. Die komplette Öfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Wärmetauscher Verdampfer

Der Rohrbündel-Wärmetauscher ist mit Entlüftungen und Ableitungen versehen. Ein intensiver Wärmeübergang wird durch spezielle Hohlräume an der Oberfläche der Außenrohre (Blasensieden) garantiert.

Wärmetauscher Verflüssiger

Der Rohrbündel-Wärmetauscher ist mit Entlüftungen und Ableitungen versehen. Die gerippte Außenoberfläche der Rohre führt zu einer verbesserten Kondensation.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt. Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite, Öldruck-Messwandler, und Ansaugtemperatursensor.

Elektroschaltkasten

Leistungs- und Regelungsbereiche befinden sich in der Hauptschalttafel mit der Schutzart IP54. Die Türen der Hauptschalttafel sind mit einem Hauptschalter gekoppelt und sorgt so für einen sicheren Betrieb bei geöffneten Türen. Der Leistungsbereich enthält Verdichterschutzeinrichtungen und Verdichterstarter.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige, an der Außenseite der Schalttafeltür, sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes, die Wassertemperaturen und Kältemitteldrücke und -temperaturen dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichterlast und die Stellung des elektronischen Expansionsventils, für den Erhalt von stabilen Betriebsbedingungen, aus.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen.

Funktionen der Regelung:

- Management der stufenlosen Leistungsregelung der Verdichter durch Inverterregelung
- Regulierung des Wassers am Verdampferaustritt
- Anzeige der Verdampfer- Eintritts-/Austrittstemperaturen
- Anzeige der Verflüssiger- Eintritts-/Austrittstemperaturen
- Anzeige der Betriebsstunden des Verdichters und Anzahl der Verdichterstarts
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch oder manuell, je nach Ausfalltyp)
- Soft-Load: Management der Verdichterlast während des Anlaufens
- Sollwert-Rückstellung

- Alarm-Ausgangssignal und Alarm-Protokollierung

Nenn-Bedingungen:

Verdampfer	Wasseraustrittstemperatur:	7 °C
	Wassereintrittstemperatur:	12 °C
Kondensator	Wasseraustrittstemperatur:	35 °C
	Wassereintrittstemperatur:	30 °C

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +42 °C TK
	Wassertemperatur Verdampfer:	+4 °C bis +20 °C (ohne Glykol)
	Wassertemperatur Verflüssiger:	+20 °C bis +47 °C
	Wasser-Temperaturdifferenz:	4 K bis 8 K
	zulässiger Wasserdruck:	max. 10 bar
Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V	
Kältemittel:	R1234ze	

67DIL3C + INV-KWS Schr.Verd. 369kW Eff:Hoch (EWWH 370VZ-PS)

Nenn-Kühlleistung:	369 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	64,7 kW / 5,71 / 8,12
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.108 x 1.179 x 3.750 mm / 3.247 kg

Wasser-Rohrleitungsanschlüsse

Verdampfer Eintritt & Austritt:	139,7 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm

Wärmetauscher - Verdampfer

Wasserdurchfluss Nominal:	17,7 l/s
Druckabfall:	32 kPa

Wärmetauscher - Verflüssiger

Wasserdurchfluss Nominal:	21,1 l/s
Druckabfall:	9 kPa

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	120 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schalleistungspegel:	99 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH370VZ-PSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL3G + INV-KWS Schr.Verd. 525kW Eff:Hoch (EWWH 530VZ-PS)

Nenn-Kühlleistung:	525 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	94,9 kW / 5,53 / 9,02
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.430 x 1.287 x 3.822 mm / 4.082 kg

Wasser-Rohrleitungsanschlüsse

Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm

<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	25,1 l/s
Druckabfall:	25 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	30,1 l/s
Druckabfall:	9 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	195 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schallleistungspegel:	105 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH530VZ-PSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL3K + INV-KWS Schr.Verd. 677kW Eff:Hoch (EWWH 680VZ-PS)

Nenn-Kühlleistung:	677 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 20 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	119 kW / 5,67 / 9,29
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.487 x 1.303 x 3.822 mm / 4.346 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	32,3 l/s
Druckabfall:	27 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	38,9 l/s
Druckabfall:	12 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	1 Stk. / 1 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	185 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	40 Liter
Schallleistungspegel:	105 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH680VZ-PSA1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL30 + INV-KWS Schr.Verd. 884kW Eff:Hoch (EWWH 880VZ-PS)

Nenn-Kühlleistung:	884 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	165 kW / 5,34 / 8,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.302 x 1.579 x 4.508 mm / 6.310 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 / 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	42,2 l/s
Druckabfall:	20 kPa

<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	50,9 l/s
Druckabfall:	13 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	305 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schalleistungspegel:	106 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWH880VZ-PSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL3T + INV-KWS Schr. Verd. 1180kW Eff:Hoch (EWWH C12VZ-PS)

Nenn-Kühlleistung:	1.180 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	220 kW / 5,35 / 9,01
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.500 x 1.610 x 4.750 mm / 7.530 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	219,1 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 / 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	56,4 l/s
Druckabfall:	26 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	68,0 l/s
Druckabfall:	12 kPa
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	288 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schalleistungspegel:	107 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC12VZ-PSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DIL3U + INV-KWS Schr. Verd. 1295kW Eff:Hoch (EWWH C13VZ-PS)

Nenn-Kühlleistung:	1.295 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	Stufenlos / 10 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	246 kW / 5,25 / 8,92
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.493 x 1.769 x 4.874 mm / 8.250 kg
<u>Wasser-Rohrleitungsanschlüsse</u>	
Verdampfer Eintritt & Austritt:	273,0 mm
Verflüssiger Eintritt & Austritt:	219,1 / 219,1 mm
<u>Wärmetauscher - Verdampfer</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	61,9 l/s
Druckabfall:	23 kPa
<u>Wärmetauscher - Verflüssiger</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	74,9 l/s
Druckabfall:	16 kPa

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 2 Stk.
Kältemittelfüllmenge vorgefüllt:	350 kg
Ölfüllmenge vorgefüllt:	80 Liter
Schalleistungspegel:	109 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz EWWHC13VZ-PSA2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DK + Luftgekühlte Inverter-Kältemaschine/-Wärmepumpe (DAIKIN)

Version: 2022-02

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

KM:	Kältemaschine	WP:	Wärmepumpe
INV:	Inverter	AD:	Außendurchmesser
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Außentemperatur:	35 °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	7 °C / 12 °C
Heizen	Außentemperatur:	7 °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	45 °C / 40 °C
Medium:	Wasser (100%)	

Der Schalleistungspegel ist gemäß EN 14825.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

Planungshinweis

Die Verwendung einer der wählbaren Vorbemerkungen zur Festlegung der projektspezifischen Betriebsparameter wird empfohlen.

- 67DK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Planungshilfe

Die technischen Daten der Geräte, welche im Positionstext ersichtlich sind, beziehen sich auf die in den Vorbemerkungen und im Positionstext festgelegten Nenn-Bedingungen. Abweichungen der Gerätedaten in Bezug auf die speziellen Anforderungen vom Projekt können auftreten.

Daikin empfiehlt daher, die für das Projekt relevanten und von den Nenn-Bedingungen abweichenden Betriebsparameter festzulegen.

- 67DK00A + **Betriebsparameter verbindlich f.luftgekühlte Inverter-KM/WP**

Die Ausführung mit den angegebenen Betriebsparameter bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 67.DK wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Betriebsparameter:

Kommentar

Planungshilfe

Die projektbezogenen Gerätedaten sind in der Auslegung von Daikin ersichtlich. (ggf. können Werte auf-/abrunden, mit min./max. oder einer Toleranz versehen werden).

Beispiel:

Betrifft Position(en): 67DKXYZ

Betriebsparameter:

Kälteleistung: 24,5 kW

Wärmetauscher Wasserdurchfluss: 90-95 l/min

Wärmetauscher Druckabfall: max. 45 kPa

Verdampfer Medium: Wasser mit 30 % Ethylen-Glykol

Verdampfer Verschmutzungsfaktor: 1.76E-05.000 m² °C / W

- 67DKH2 + Luftgekühlte Inverter-Kältemaschine (INV-KM) zum Kühlen mit im Sekundär-Wasserkreislauf eingebauten Hydraulikkomponenten (EWAQ-CWP)

Allgemein zum Außengerät:

- Kältemittelkreislauf mit Inverter-Scroll-Verdichter, vorgefüllt mit dem Kältemittel R-410A.
- Wasserwärmetauscher für Wasser und Wasser-Glykologemisch verwendbar.
- Gerät mit Hydraulikkomponenten: Umwälzpumpe, Ausdehnungsgefäß 12 Liter, Sicherheitsventil 3 bar, Strömungswächter, Absperrventile, Füll- und Entleerungsventil, Wasserfilter, Entlüftungsventil, Fühler und Sensoren.

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +43 °C TK
	Wassertemperatur:	+5 °C bis +20 °C
	Glykol/Wassertemperatur:	-10 °C bis +20 °C
	zulässiger Wasserdruck:	max. 3 bar
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V

Luftaustritt: vertikal, nach oben
Externe Pressung des Lüfters: 30 Pa bis 78 Pa

67DKH2A + INV-KM m.Hydraulikmodul K17,0 (EWAQ 016CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung: 17,0 / 20,2 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 5,81 kW / 2,93 / 4,85
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.684 x 1.370 x 774 mm / 280 kg
Luftvolumenstrom: 10.260 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss
Minimal / Nominal / Maximal: 23 / 48 / 72 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
Wasserdurchfluss Nominal: 240 kPa
Modell der Verdichter-Motor: 1 Inverter, 0 Ein/Aus
Schallleistungspegel: 78 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAQ016CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH2B + INV-KM m.Hydraulikmodul K21,2 (EWAQ 021CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung: 21,2 / 25,2 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 7,47 kW / 2,84 / 4,70
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.684 x 1.370 x 774 mm / 332 kg
Luftvolumenstrom: 11.100 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss
Minimal / Nominal / Maximal: 23 / 60 / 90 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
Wasserdurchfluss Nominal: 210 kPa
Modell der Verdichter-Motor: 1 Inverter, 1 Ein/Aus
Schallleistungspegel: 78 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAQ021CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH2C + INV-KM m.Hydraulikmodul K25,5 (EWAQ 025CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung: 25,5 / 30,3 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 9,45 kW / 2,70 / 4,57
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.684 x 1.370 x 774 mm / 332 kg
Luftvolumenstrom: 11.100 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss
Minimal / Nominal / Maximal: 23 / 72 / 108 l/min
Pumpe, externer statischer Druck

Wasserdurchfluss Nominal: 190 kPa
 Modell der Verdichter-Motor: 1 Inverter, 1 Ein/Aus
 Schallleistungspegel: 78 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAQ025CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH2D + INV-KM m.Hydraulikmodul K31,8 (EWAQ 032CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung: 31,8 / 37,8 kW
 Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 12,70 kW / 2,50 / 4,10
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.684 x 1.680 x 774 mm / 414 kg
 Luftvolumenstrom: 13.980 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss
 Minimal / Nominal / Maximal: 36 / 90 / 136 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
 Wasserdurchfluss Nominal: 250 kPa
 Modell der Verdichter-Motor: 1 Inverter, 2 Ein/Aus
 Schallleistungspegel: 80 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAQ032CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH2E + INV-KM m.Hydraulikmodul K42,3 (EWAQ 040CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung: 42,3 / 50,3 kW
 Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 15,10 kW / 2,80 / 4,40
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.684 x 2.360 x 780 mm / 604 kg
 Luftvolumenstrom: 22.200 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 2"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss
 Minimal / Nominal / Maximal: 46 / 120 / 181 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
 Wasserdurchfluss Nominal: 290 kPa
 Modell der Verdichter-Motor: 2 Inverter, 2 Ein/Aus
 Schallleistungspegel: 81 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAQ040CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH2F + INV-KM m.Hydraulikmodul K50,7 (EWAQ 050CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung: 50,7 / 60,3 kW
 Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 19,00 kW / 2,67 / 4,36

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 2.360 x 780 mm / 604 kg
Luftvolumenstrom:	22.200 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
Minimal / Nominal / Maximal:	46 / 145 / 217 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	260 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	2 Inverter, 2 Ein/Aus
Schalleistungspegel:	81 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAQ050CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH2G + INV-KM m.Hydraulikmodul K63,3 (EWAQ 064CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	63,3 / 75,3 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	25,50 kW / 2,48 / 4,05
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 2.980 x 780 mm / 765 kg
Luftvolumenstrom:	27.960 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
Minimal / Nominal / Maximal:	72 / 181 / 271 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	230 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	2 Inverter, 4 Ein/Aus
Schalleistungspegel:	83 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAQ064CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7 + Luftgekühlte Inverter-Kältemaschine (INV-KM) zum Kühlen mit im Sekundär-Wasserkreislauf eingebauten Hydraulikkomponenten (EWAT-CZP)

Allgemein zum Außengerät:

- Kältemittelkreislauf mit Inverter-Scroll-Verdichter, vorgefüllt mit dem Kältemittel R-32.
- Wasserwärmetauscher für Wasser und Wasser-Glykolegemisch verwendbar.
- Gerät mit Hydraulikkomponenten: Umwälzpumpe, Ausdehnungsgefäß 12 Liter, Sicherheitsventil 3 bar, Strömungswächter, Absperrventile, Füll- und Entleerungsventil, Wasserfilter, Entlüftungsventil, Fühler und Sensoren.

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +43 °C TK
	Wassertemperatur:	+4 °C bis +25 °C
	Glykol/Wassertemperatur:	-15 °C bis +25 °C
	zulässiger Wasserdruck:	max. 3 bar
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	

Externe Pressung des Lüfters: 0 Pa bis 100 Pa

67DKH7A + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K16,2 (EWAT 016CZP)

Nenn-Kühlleistung:	16,2 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	5,50 kW / 2,96 / 5,30
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.152 x 802 mm / 256 kg
Luftvolumenstrom:	11.620 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss:	48 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schallleistungspegel:	76 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT016CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7B + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K21,2 (EWAT 021CZP)

Nenn-Kühlleistung:	21,1 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	6,60 kW / 3,22 / 5,41
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.152 x 802 mm / 278 kg
Luftvolumenstrom:	11.239 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss:	60 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schallleistungspegel:	76 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT021CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7C + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K25,8 (EWAT 025CZP)

Nenn-Kühlleistung:	25,8 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	8,50 kW / 3,05 / 5,41
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.152 x 802 mm / 278 kg
Luftvolumenstrom:	12.686 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss:	72 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schallleistungspegel:	78 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT025CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7D + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K32,7 (EWAT 032CZP)

Nenn-Kühlleistung:	32,7 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	10,30 kW / 3,18 / 5,70
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.752 x 802 mm / 383 kg
Luftvolumenstrom:	12.288 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss:	96 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schalleistungspegel:	79 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT032CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7E + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K39,9 (EWAT 040CZP-A1)

Nenn-Kühlleistung:	39,9 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	13,30 kW / 3,00 / 5,36
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.752 x 802 mm / 382 kg
Luftvolumenstrom:	24.123 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss:	114 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schalleistungspegel:	80 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT040CZP-A1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7F + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K41,7 (EWAT 040CZP-A2)

Nenn-Kühlleistung:	41,7 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	13,20 kW / 3,17 / 5,76
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 2.306 x 814 mm / 531 kg
Luftvolumenstrom:	19.600 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss:	120 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anzahl Verdichter: 2
 Schalleistungspegel: 80 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT040CZP-A2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7G + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K51,1 (EWAT 050CZP)

Nenn-Kühlleistung: 51,1 kW
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 17,00 kW / 3,03 / 5,48
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.878 x 2.306 x 814 mm / 531 kg
 Luftvolumenstrom: 25.372 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 2"
 Wärmetauscher Wasserdurchfluss: 144 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
 Wasserdurchfluss Nominal: 100 kPa
 Anzahl Verdichter: 2
 Schalleistungspegel: 81 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT050CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7H + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K64,4 (EWAT 064CZP)

Nenn-Kühlleistung: 64,4 kW
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 21,90 kW / 2,95 / 5,34
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.878 x 2.906 x 814 mm / 630 kg
 Luftvolumenstrom: 32.280 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 2"
 Wärmetauscher Wasserdurchfluss: 186 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
 Wasserdurchfluss Nominal: 100 kPa
 Anzahl Verdichter: 2
 Schalleistungspegel: 83 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT064CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKH7I + INV-KM m.Hydraulikmodul R32 K88,8 (EWAT 090CZP)

Nenn-Kühlleistung: 88,8 kW
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 31,1 kW / 2,85 / 5,18
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.878 x 3.506 x 814 mm / 727 kg
 Luftvolumenstrom: 48.247 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 2"

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wärmetauscher Wasserdurchfluss:	252 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	2
Schallleistungspegel:	85 dB(A)

z.B. Inverter Kältemaschine EWAT090CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI2 + Luftgekühlte Inverter-Wärmepumpe (INV-WP) zum Kühlen oder Heizen mit im Sekundär-Wasserkreislauf eingebauten Hydraulikkomponenten (EWYQ-CWP)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyesterlack.
- Kältemittelkreislauf mit Inverter-Scroll-Verdichter, vorgefüllt mit dem Kältemittel R-410A.
- Wasserwärmetauscher für Wasser und Wasser-Glykolgemisch verwendbar.
- Gerät mit Hydraulikkomponenten: Umwälzpumpe, Ausdehnungsgefäß 12 Liter, Sicherheitsventil 3 bar, Strömungswächter, Absperrventile, Füll- und Entleerungsventil, Wasserfilter, Entlüftungsventil, Fühler und Sensoren.

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Umgebungstemperatur heizen:	-15 °C bis +35 °C TK
	Wassertemperatur kühlen:	+5 °C bis +20 °C
	Glykol/Wassertemperatur:	-10 °C bis +20 °C
	Wassertemperatur heizen:	+25 °C bis +50 °C
Stromversorgung	zulässiger Wasserdruck:	max. 3 bar
	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
Luftaustritt:	Spannung:	400 V
		vertikal, nach oben
Externe Pressung des Lüfters:		30 Pa bis 78 Pa

67DKI2A + INV-WP m.Hydraulikmodul K17,0 H16,6 (EWYQ 016CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	17,0 / 20,2 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	5,81 kW / 2,93 / 4,85
Nenn- / Maximale Heizleistung:	16,6 / 19,8 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	5,49 kW / 3,02 / 3,68
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 1.370 x 774 mm / 280 kg
Luftvolumenstrom:	10.260 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	23 / 48 / 72 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	23 / 48 / 72 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	240 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	1 Inverter, 0 Ein/Aus
Schallleistungspegel:	78 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYQ016CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI2B + INV-WP m.Hydraulikmodul K21,2 H20,8 (EWYQ 021CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	21,2 / 25,2 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	7,47 kW / 2,84 / 4,70
Nenn- / Maximale Heizleistung:	20,8 / 24,8 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	6,76 kW / 3,07 / 3,93
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 1.370 x 774 mm / 332 kg
Luftvolumenstrom:	11.100 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	23 / 60 / 90 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	23 / 60 / 90 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	210 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	1 Inverter, 1 Ein/Aus
Schallleistungspegel:	78 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYQ021CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI2C + INV-WP m.Hydraulikmodul K25,5 H24,9 (EWYQ 025CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	25,5 / 30,3 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	9,45 kW / 2,70 / 4,57
Nenn- / Maximale Heizleistung:	24,9 / 29,7 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	8,58 kW / 2,91 / 3,55
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 1.370 x 774 mm / 332 kg
Luftvolumenstrom:	11.100 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	23 / 72 / 108 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	23 / 72 / 108 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	190 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	1 Inverter, 1 Ein/Aus
Schallleistungspegel:	78 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYQ025CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI2D + INV-WP m.Hydraulikmodul K31,8 H31,2 (EWYQ 032CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	31,8 / 37,8 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	12,70 kW / 2,50 / 4,10
Nenn- / Maximale Heizleistung:	31,2 / 37,2 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	10,60 kW / 2,93 / 3,53
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 1.680 x 774 mm / 414 kg
Luftvolumenstrom:	13.980 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	36 / 90 / 136 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	36 / 90 / 136 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	250 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	1 Inverter, 2 Ein/Aus
Schallleistungspegel:	80 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYQ032CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI2E + INV-WP m.Hydraulikmodul K42,3 H41,7 (EWYQ 040CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	42,3 / 50,3 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	15,10 kW / 2,80 / 4,40
Nenn- / Maximale Heizleistung:	41,7 / 49,7 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	13,70 kW / 3,03 / 3,80
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 2.360 x 780 mm / 604 kg
Luftvolumenstrom:	22.200 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	46 / 120 / 181 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	46 / 120 / 181 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	290 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	2 Inverter, 2 Ein/Aus
Schallleistungspegel:	81 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYQ040CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI2F + INV-WP m.Hydraulikmodul K50,7 H50,1 (EWYQ 050CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	50,7 / 60,3 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	19,00 kW / 2,67 / 4,36
Nenn- / Maximale Heizleistung:	50,1 / 59,7 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	17,40 kW / 2,88 / 3,55
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 2.360 x 780 mm / 604 kg
Luftvolumenstrom:	22.200 m³/h

Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	46 / 145 / 217 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	46 / 145 / 217 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	260 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	2 Inverter, 2 Ein/Aus
Schallleistungspegel:	81 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYQ050CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI2G + INV-WP m.Hydraulikmodul K63,3 H62,7 (EWYQ 064CWP)

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	63,3 / 75,3 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	25,50 kW / 2,48 / 4,05
Nenn- / Maximale Heizleistung:	62,7 / 74,7 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	21,40 kW / 2,93 / 3,53
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.684 x 2.980 x 780 mm / 765 kg
Luftvolumenstrom:	27.960 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	72 / 181 / 271 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	72 / 181 / 271 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	230 kPa
Modell der Verdichter-Motor:	2 Inverter, 4 Ein/Aus
Schallleistungspegel:	83 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYQ064CWP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7 + Luftgekühlte Inverter-Wärmepumpe (INV-WP) zum Kühlen oder Heizen mit im Sekundär-Wasserkreislauf eingebauten Hydraulikkomponenten (EWYT-CZP)

Allgemein zum Außengerät:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyesterlack.
- Kältemittelkreislauf mit Inverter-Scroll-Verdichter, vorgefüllt mit dem Kältemittel R-32.
- Wasserwärmetauscher für Wasser und Wasser-Glykolegemisch verwendbar.
- Gerät mit Hydraulikkomponenten: Umwälzpumpe, Ausdehnungsgefäß 12 Liter, Sicherheitsventil 3 bar, Strömungswächter, Absperrventile, Füll- und Entleerungsventil, Wasserfilter, Entlüftungsventil, Fühler und Sensoren.

Technische Daten:

Einsatzbereich der Einheit	Umgebungstemperatur	-20 °C bis +43 °C TK
	kühlen:	
	Umgebungstemperatur heizen:	-20 °C bis +35 °C TK
	Wassertemperatur kühlen:	+4 °C bis +20 °C
	Glykol/Wassertemperatur	-15 °C bis +20 °C
	kühlen:	

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

	Wassertemperatur heizen:	+20 °C bis zu +55 °C
	zulässiger Wasserdruck:	max. 3 bar
Stromversorgung	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V
Luftaustritt:	vertikal, nach oben	
Externe Pressung des Lüfters:	0 Pa bis 100 Pa	

67DKI7A + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K16,1 H15,6 (EWYT 016CZP)

Nenn-Kühlleistung:	16,1 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	5,40 kW / 3,00 / 5,30
Nenn-Heizleistung:	15,6 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	4,60 kW / 3,37 / 4,03
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.152 x 802 mm / 261 kg
Luftvolumenstrom:	11.620 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen:	48 l/min
heizen:	48 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schallleistungspegel:	76 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT016CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7B + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K21,1 H19,9 (EWYT 021CZP)

Nenn-Kühlleistung:	21,1 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	6,60 kW / 3,20 / 5,41
Nenn-Heizleistung:	19,9 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	5,80 kW / 3,43 / 4,19
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.152 x 802 mm / 286 kg
Luftvolumenstrom:	11.240 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen:	60 l/min
heizen:	60 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schallleistungspegel:	76 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT021CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7C + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K25,9 H24,6 (EWYT 025CZP)

Nenn-Kühlleistung:	25,9 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	8,50 kW / 3,10 / 5,41
Nenn-Heizleistung:	24,6 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	7,40 kW / 3,31 / 4,19
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.152 x 802 mm / 286 kg
Luftvolumenstrom:	12.686 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen:	72 l/min
heizen:	72 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schallleistungspegel:	78 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT025CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7D + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K32,7 H32,1 (EWYT 032CZP)

Nenn-Kühlleistung:	32,7 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	10,30 kW / 3,20 / 5,70
Nenn-Heizleistung:	32,1 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	9,30 kW / 3,44 / 4,18
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.752 x 802 mm / 393 kg
Luftvolumenstrom:	18.290 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen:	96 l/min
heizen:	90 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schallleistungspegel:	79 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT032CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7E + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K39,9 H39,0 (EWYT 040CZP-A1)

Nenn-Kühlleistung:	39,9 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	13,30 kW / 3,00 / 5,36
Nenn-Heizleistung:	39,0 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	11,70 kW / 3,33 / 4,18
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 1.752 x 802 mm / 392 kg

Luftvolumenstrom:	24.123 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen:	114 l/min
heizen:	114 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	1
Schalleistungspegel:	80 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT040CZP-A1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7F + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K41,7 H40,0 (EWYT 040CZP-A2)

Nenn-Kühlleistung:	41,7 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	13,20 kW / 3,20 / 5,76
Nenn-Heizleistung:	40,0 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	11,80 kW / 3,38 / 4,19
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 2.306 x 814 mm / 546 kg
Luftvolumenstrom:	19.600 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen:	120 l/min
heizen:	114 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	2
Schalleistungspegel:	80 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT040CZP-A2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7G + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K51,1 H49,5 (EWYT 050CZP)

Nenn-Kühlleistung:	51,1 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	17,00 kW / 3,03 / 5,48
Nenn-Heizleistung:	49,5 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	15,30 kW / 3,23 / 4,12
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.878 x 2.306 x 814 mm / 546 kg
Luftvolumenstrom:	25.372 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen:	144 l/min
heizen:	144 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	100 kPa
Anzahl Verdichter:	2

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Schalleistungspegel: 81 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT050CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7H + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K64,4 H61,4 (EWYT 064CZP)

Nenn-Kühlleistung: 64,4 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER: 21,90 kW / 2,95 / 5,34
Nenn-Heizleistung: 61,4 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP: 19,20 kW / 3,20 / 4,01
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.878 x 2.906 x 814 mm / 644 kg
Luftvolumenstrom: 32.280 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 2"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss
kühlen: 186 l/min
heizen: 180 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
Wasserdurchfluss Nominal: 100 kPa
Anzahl Verdichter: 2
Schalleistungspegel: 83 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT064CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKI7I + INV-WP m.Hydraulikmodul R32 K88,8 H85,3 (EWYT 090CZP)

Nenn-Kühlleistung: 88,8 kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER: 31,10 kW / 2,85 / 5,18
Nenn-Heizleistung: 85,3 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP: 27,30 kW / 3,13 / 4,04
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.878 x 3.506 x 814 mm / 749 kg
Luftvolumenstrom: 48.247 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 2"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss
kühlen: 246 l/min
heizen: 252 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
Wasserdurchfluss Nominal: 100 kPa
Anzahl Verdichter: 2
Schalleistungspegel: 85 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe EWYT090CZP von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKJ2 + Luftgekühlte Inverter-Wärmepumpe (INV-WP) zum Kühlen oder Heizen, gesplittet in Inneneinheit (IE) und Außeneinheit (AE), mit im Sekundär-Wasserkreislauf eingebauten Hydraulikkomponenten (SEHVX-BAW)

Die Inneneinheit, mit dem Sekundär-Wasserkreislauf und den Hydraulikkomponenten, ist zur Aufstellung im Gebäude. Die Außeneinheit, mit den im Kältemittelkreislauf erforderlichen Komponenten, ist zur Aufstellung im Freien. Beide Einheiten werden mit Kältemittelleitungen verbunden, somit bleibt der Wasserkreislauf im Gebäude und es wird kein Glykol benötigt.

Allgemein zur Inneneinheit:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyesterlack.
- Gerät mit Hydraulikkomponenten: Umwälzpumpe, Ausdehnungsgefäß 12 Liter, Sicherheitsventil 3 bar, Strömungswächter, Absperrventile, Füll- und Entleerungsventil, Wasserfilter, Entlüftungsventil, Fühler und Sensoren.

Allgemein zur Außeneinheit:

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyesterlack.
- Kältemittelkreislauf mit Inverter-Scroll-Verdichter, für Kältemittel R-410A.

Technische Daten:

Einsatzbereich der Inneneinheit	Wassertemperatur kühlen:	+5 °C bis +20 °C
	Wassertemperatur heizen:	+25 °C bis +50 °C
	zulässiger Wasserdruck:	max. 3 bar
Einsatzbereich der Außeneinheit	Umgebungstemperatur kühlen:	-5 °C bis +43 °C TK
	Umgebungstemperatur heizen:	-15 °C bis +35 °C TK
Entfernungen	Außen- zu Inneneinheit:	max. 30 Meter (eine Richtung)
Höhenunterschiede	Außen- zu Inneneinheit:	max. 10 Meter
	Außen- und Außeneinheit:	0 Meter
Stromversorgung je Einheit	Phase:	3N~
	Frequenz:	50 Hz
	Spannung:	400 V

67DKJ2B + INV-WP IE/AE-Set m.Hydraulikmodul K21,2 H20,8 (SEHVX 20BAW)

Set bestehend aus:

- 1 Stück Inneneinheit SEHVX20BAW
- 1 Stück Außeneinheit SERHQ020BAW1

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	21,2 / 25,2 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	7,47 kW / 2,84 / 4,70
Nenn- / Maximale Heizleistung:	20,8 / 24,8 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	6,76 kW / 3,07 / 3,93
<u>Verbindungsleitung Außen- / Inneneinheit</u>	1x
Rohrdurchmesser Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 28,6 mm
Datenleitung:	Kabel 0,75 mm ² 2-polig geschirmt

Inneneinheit

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 25,4 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.573 x 766 x 396 mm / 97 kg
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	5/4"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	23 / 60,2 / 90,3 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	23 / 60,2 / 90,3 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	210 kPa

Schalleistungspegel: 63 dB(A)

Außeneinheit

Luftvolumenstrom: 11.100 m³/h
 Luftaustritt: vertikal, nach oben
 Externe statische Pressung (Nominal / Maximal): 30 / 78 Pa
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 9,52 / 22,22 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.680 x 765 x 930 mm / 240 kg
 Modell der Verdichter-Motor: 1 Inverter, 1 Ein/Aus
 Schalleistungspegel: 78 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe in Split-Version mit Inneneinheit 1x SEHVX20BAW, Außeneinheit 1x SERHQ020BAW1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKJ2D + INV-WP IE/AE-Set m.Hydraulikmodul K31,8 H31,2 (SEHVX 32BAW)

Set bestehend aus:

- 1 Stück Inneneinheit SEHVX32BAW
- 1 Stück Außeneinheit SERHQ032BAW1

Nenn- / Maximale Kühlleistung: 31,8 / 37,8 kW
 Leistungsaufnahme / EER / ESEER: 12,70 kW / 2,50 / 4,10
 Nenn- / Maximale Heizleistung: 31,2 / 37,2 kW
 Leistungsaufnahme / COP / SCOP: 10,60 kW / 2,93 / 3,53
Verbindungsleitung Außen- / Inneneinheit 1x
Rohrdurchmesser Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 28,6 mm
 Datenleitung: Kabel 0,75 mm² 2-polig geschirmt

Inneneinheit

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 25,4 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.573 x 766 x 396 mm / 105 kg
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt: 5/4"
Wärmetauscher Wasserdurchfluss
 kühlen Minimal / Nominal / Maximal: 36 / 90,3 / 135,5 l/min
 heizen Minimal / Nominal / Maximal: 36 / 90,3 / 135,5 l/min
Pumpe, externer statischer Druck
 Wasserdurchfluss Nominal: 255 kPa
 Schalleistungspegel: 63 dB(A)

Außeneinheit

Luftvolumenstrom: 13.980 m³/h
 Luftaustritt: vertikal, nach oben
 Externe statische Pressung (Nominal / Maximal): 30 / 78 Pa
 Anschluss Flüssigkeit / Sauggas: 12,70 / 28,6 mm
 Abmessungen [HxBxT] / Gewicht: 1.680 x 765 x 1.240 mm / 316 kg
 Modell der Verdichter-Motor: 1 Inverter, 2 Ein/Aus
 Schalleistungspegel: 80 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe in Split-Version mit Inneneinheit 1x SEHVX32BAW, Außeneinheit 1x

SERHQ032BAW1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKJ2E + INV-WP IE/AE-Set m.Hydraulikmodul K42,3 H41,7 (SEHVX 40BAW)

Set bestehend aus:

- 1 Stück Inneneinheit SEHVX40BAW
- 2 Stück Außeneinheit SERHQ020BAW1

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	42,3 / 50,3 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	15,10 kW / 2,80 / 4,40
Nenn- / Maximale Heizleistung:	41,7 / 49,7 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	13,70 kW / 3,03 / 3,80
<u>Verbindungsleitung Außen- / Inneneinheit</u>	2x
Rohrdurchmesser Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 28,6 mm
Datenleitung:	Kabel 0,75 mm ² 2-polig geschirmt

Inneneinheit

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	2x 12,70 / 2x 25,4 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.573 x 766 x 396 mm / 137 kg
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	46 / 120,4 / 180,6 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	46 / 120,4 / 180,6 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	290 kPa
Schalleistungspegel:	66 dB(A)

Außeneinheit (pro Einheit)

Luftvolumenstrom:	11.100 m ³ /h
Luftaustritt:	vertikal, nach oben
Externe statische Pressung (Nominal / Maximal):	30 / 78 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	9,52 / 22,22 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.680 x 765 x 930 mm / 240 kg
Modell der Verdichter-Motor:	1 Inverter, 1 Ein/Aus
Schalleistungspegel:	78 dB(A)

Außeneinheiten

Luftvolumenstrom Gesamt:	22.200 m ³ /h
Modell der Verdichter-Motor im System:	2 Inverter, 2 Ein/Aus
Summen-Schalleistungspegel:	81 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe in Split-Version mit Inneneinheit 1x SEHVX40BAW, Außeneinheit 2x SERHQ020BAW1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DKJ2G + INV-WP IE/AE-Set m.Hydraulikmodul K63,3 H62,7 (SEHVX 64BAW)

Set bestehend aus:

- 1 Stück Inneneinheit SEHVX64BAW
- 2 Stück Außeneinheit SERHQ032BAW1

Nenn- / Maximale Kühlleistung:	63,3 / 75,3 kW
Leistungsaufnahme / EER / ESEER:	25,50 kW / 2,48 / 4,05
Nenn- / Maximale Heizleistung:	62,7 / 74,7 kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	21,40 kW / 2,93 / 3,53
<u>Verbindungsleitung Außen- / Inneneinheit</u>	2x
Rohrdurchmesser Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 28,6 mm
Datenleitung:	Kabel 0,75 mm ² 2-polig geschirmt

Inneneinheit

Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	2x 12,70 / 2x 25,4 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.573 x 766 x 396 mm / 153 kg
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt:	2"
<u>Wärmetauscher Wasserdurchfluss</u>	
kühlen Minimal / Nominal / Maximal:	72 / 180,6 / 270,9 l/min
heizen Minimal / Nominal / Maximal:	72 / 180,6 / 270,9 l/min
<u>Pumpe, externer statischer Druck</u>	
Wasserdurchfluss Nominal:	240 kPa
Schallleistungspegel:	66 dB(A)

Außeneinheit

Luftvolumenstrom:	13.980 m ³ /h
Luftaustritt:	vertikal, nach oben
Externe statische Pressung (Nominal / Maximal):	30 / 78 Pa
Anschluss Flüssigkeit / Sauggas:	12,70 / 28,6 mm
Abmessungen [HxBxT] / Gewicht:	1.680 x 765 x 1.240 mm / 316 kg
Modell der Verdichter-Motor:	1 Inverter, 2 Ein/Aus
Schallleistungspegel:	80 dB(A)

Außeneinheiten

Luftvolumenstrom Gesamt:	27.960 m ³ /h
Modell der Verdichter-Motor im System:	2 Inverter, 4 Ein/Aus
Summen-Schallleistungspegel:	83 dB(A)

z.B. Inverter Wärmepumpe in Split-Version mit Inneneinheit 1x SEHVX64BAW, Außeneinheit 2x SERHQ032BAW1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQ + Luftgekühlter Kaltwassersatz m.R32 (DAIKIN)

Version: 2021-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

KWS:	Kaltwassersatz	AD:	Außendurchmesser
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
R32:	Kältemittel R-32		

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Außentemperatur:	35 °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	7 °C / 12 °C
Medium:	Wasser (100%)	

Der Schallleistungspegel entspricht, bei einer Kühlleistung von unter 600 kW Eurovent 8/1, von über 600 kW ISO 9614-1.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung in der Einheit Kilowatt [kW]
- Effizienzversion (Eff) mit der Ausführung: Standard oder Hoch
- Schallschutzkonfiguration (Schall) mit der Ausführung: Standard, Niedrig oder Reduziert

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

Planungshinweis

Die Verwendung einer der wählbaren Vorbemerkungen zur Festlegung der projektspezifischen Betriebsparameter wird empfohlen.

- 67DQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Planungshilfe

Die technischen Daten der Geräte, welche im Positionstext ersichtlich sind, beziehen sich auf die in den Vorbemerkungen und im Positionstext festgelegten Nenn-Bedingungen. Abweichungen der Gerätedaten in Bezug auf die speziellen Anforderungen vom Projekt können auftreten.

Daikin empfiehlt daher, die für das Projekt relevanten und von den Nenn-Bedingungen abweichenden Betriebsparameter festzulegen.

- 67DQ00A + **Betriebsparameter verbindlich f.luftgekühlten KWS m.R32**

Die Ausführung mit den angegebenen Betriebsparameter bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 67.DQ wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Betriebsparameter:

Kommentar

Planungshilfe

Die projektbezogenen Gerätedaten sind in der Auslegung von Daikin ersichtlich. (ggf. können Werte auf-/abrunden, mit min./max. oder einer Toleranz versehen werden).

Beispiel:

Betrifft Position(en):67DQXYZ

Betriebsparameter:

Kälteleistung: 197,7 kW

Leistungsaufnahme: 79,15 kW

SEER: 4,4 +/- 10% Toleranz

Verdampfer Wasserein-/Austrittstemperatur: 12 °C / 6 °C

Verdampfer Medium: Wasser mit 30 % Ethylen-Glykol

Verdampfer Verschmutzungsfaktor: 1.76E-05.000 m² °C / W

Schalleistungspegel: max. 85 dB(A)

Anlaufstrom: max. 410 A

- 67DQK1 + Luftgekühlter Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Standard und Schallschutzkonfiguration Standard (EWAT~B-SS)

Grundrahmen

Der Kaltwassersatz befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorübertemperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn der Kaltwassersatz nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch

druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Kaltwassersatz für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DQK1A + KWS 81kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 085B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	81,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	31,8 kW / 2,55 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.110 mm / 681 kg
Luftvolumenstrom:	21.680 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	3,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	85 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT085B-SSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1B + KWS 109kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 115B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	109,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	38,5 kW / 2,83 / 4,4
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 767 kg
Luftvolumenstrom:	32.530 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	5,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT115B-SSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1C + KWS 131kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 135B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	131,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	49,8 kW / 2,64 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 811 kg
Luftvolumenstrom:	32.530 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	6,3 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT135B-SSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1D + KWS 158kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 155B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	158,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	61,9 kW / 2,55 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 3.570 mm / 1.007 kg
Luftvolumenstrom:	48.075 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	7,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schalleleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT155B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1E + KWS 175kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 175B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	175,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	67,8 kW / 2,58 / 4,48
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 3.170 mm / 984 kg
Luftvolumenstrom:	43.283 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	8,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schalleleistungspegel:	92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT175B-SSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1F + KWS 191kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 195B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	191,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 21 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	69,5 kW / 2,75 / 4,34
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 4.170 mm / 1.166 kg
Luftvolumenstrom:	60.156 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	9,1 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
 Schallleistungspegel: 90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT195B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1G + KWS 211kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 205B-SS)

Nenn-Kühlleistung: 211,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 19 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 80,0 kW / 2,63 / 4,4
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 1.822 x 1.204 x 4.170 mm / 1.158 kg
 Luftvolumenstrom: 60.156 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 88,9 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 10,1 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
 Schallleistungspegel: 91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT205B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1H + KWS 217kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 215B-SS)

Nenn-Kühlleistung: 217,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 50 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 85,8 kW / 2,53 / 4,1
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 1.184 kg
 Luftvolumenstrom: 54.205 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 76,1 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 10,4 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 1 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
 Schallleistungspegel: 93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT215B-SSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1I + KWS 241kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 240B-SS)

Nenn-Kühlleistung: 241,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 17 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 85,2 kW / 2,83 / 4,37

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.712 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	11,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT240B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1J + KWS 261kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 260B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	261,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	95,6 kW / 2,73 / 4,14
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.739 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	12,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	94 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT260B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1K + KWS 283kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 290B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	283,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 24 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	108,0 kW / 2,62 / 4,42
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.368 mm / 1.912 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	13,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT290B-SSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1L + KWS 306kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 310B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	306,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	113,0 kW / 2,72 / 4,52
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.186 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	14,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schallleistungspegel:	95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT310B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1M + KWS 329kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 330B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	330,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 13 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	122,0 kW / 2,71 / 4,33
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.214 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	15,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schallleistungspegel:	95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT330B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1N + KWS 344kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 340B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	344,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 33 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	117,0 kW / 2,94 / 4,44
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.343 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	16,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	96 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT340B-SSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK10 + KWS 350kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 350B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	350,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	132,0 kW / 2,65 / 4,24
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.242 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	16,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schalleistungspegel:	96 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT350B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1P + KWS 416kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 420B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	416,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	147,0 kW / 2,84 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.721 kg
Luftvolumenstrom:	127.926 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	19,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schalleistungspegel:	97 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT420B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1Q + KWS 468kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 460B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	468,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 15 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	171,0 kW / 2,73 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.881 kg
Luftvolumenstrom:	127.926 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	22,3 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 5 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 7 Stk.
 Schallleistungspegel: 97 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT460B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1R + KWS 513kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 510B-SS)

Nenn-Kühlleistung: 513,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 14 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 187,0 kW / 2,76 / 4,56
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 3.037 kg
 Luftvolumenstrom: 146.203 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 88,9 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 24,5 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 5 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 8 Stk.
 Schallleistungspegel: 98 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT510B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1S + KWS 567kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 570B-SS)

Nenn-Kühlleistung: 567,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 12 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 216,0 kW / 2,63 / 4,56
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 3.278 kg
 Luftvolumenstrom: 146.203 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 27,0 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 8 Stk.
 Schallleistungspegel: 98 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT570B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1T + KWS 612kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 610B-SS)

Nenn-Kühlleistung: 612,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 11,1 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 230,0 kW / 2,66 / 4,55

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.712 kg
Luftvolumenstrom:	164.477 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	29,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	9 Stk.
Schallleistungspegel:	98 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT610B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK1U + KWS 668kW Eff:Standard Schall:Standard (EWAT 670B-SS)

Nenn-Kühlleistung:	668,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	238,0 kW / 2,80 / 4,55
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.888 mm / 4.073 kg
Luftvolumenstrom:	201.028 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	31,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	11 Stk.
Schallleistungspegel:	99 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT670B-SSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4 + Luftgekühlter Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Standard und Schallschutzkonfiguration Niedrig (EWAT~B-SL)

Grundrahmen

Der Kaltwassersatz befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn der Kaltwassersatz nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Öfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle

beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Kaltwassersatz für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen

- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DQK4A + KWS 81kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 085B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	81,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	31,8 kW / 2,55 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.110 mm / 691 kg
Luftvolumenstrom:	21.680 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	3,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	84 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT085B-SLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4B + KWS 109kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 115B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	109,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	38,5 kW / 2,82 / 4,4
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 777 kg
Luftvolumenstrom:	32.530 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	5,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	86 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT115B-SLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4C + KWS 131kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 135B-SL)

Nenn-Kühlleistung: 131,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER: 49,8 kW / 2,64 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 820 kg
Luftvolumenstrom: 32.530 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal: 6,3 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren: 6 Stk.
Schalleistungspegel: 87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT135B-SLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4D + KWS 158kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 155B-SL)

Nenn-Kühlleistung: 158,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER: 61,9 kW / 2,55 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 1.822 x 1.204 x 3.570 mm / 1.028 kg
Luftvolumenstrom: 48.075 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal: 7,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren: 8 Stk.
Schalleistungspegel: 87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT155B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4E + KWS 175kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 175B-SL)

Nenn-Kühlleistung: 175,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER: 67,8 kW / 2,58 / 4,48
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 1.801 x 1.204 x 3.170 mm / 994 kg
Luftvolumenstrom: 43.283 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal: 8,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren: 8 Stk.
Schalleistungspegel: 89 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT175B-SLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4F + KWS 191kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 195B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	191,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 21 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	69,5 kW / 2,75 / 4,34
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 4.170 mm / 1.087 kg
Luftvolumenstrom:	60.156 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	9,1 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schalleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT195B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4G + KWS 211kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 205B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	211,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	80,0 kW / 2,63 / 4,4
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 4.170 mm / 1.179 kg
Luftvolumenstrom:	60.156 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	10,1 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schalleistungspegel:	89 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT205B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4H + KWS 217kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 215B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	217,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	85,8 kW / 2,53 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 1.194 kg
Luftvolumenstrom:	54.205 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss

Wasserdurchfluss Nominal:	10,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schallleistungspegel:	90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT215B-SLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4I + KWS 241kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 240B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	241,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	85,2 kW / 2,83 / 4,37
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.815 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	11,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT240B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4J + KWS 261kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 260B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	261,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	95,6 kW / 2,73 / 4,14
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.842 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	12,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT260B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4K + KWS 283kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 290B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	283,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 24 %

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Leistungsaufnahme / EER / SEER:	108,0 kW / 2,62 / 4,42
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.368 mm / 2.004 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	13,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schalleistungspegel:	91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT290B-SLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4L + KWS 306kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 310B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	306,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	113,0 kW / 2,72 / 4,52
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.289 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	14,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schalleistungspegel:	92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT310B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4M + KWS 330kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 330B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	330,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 13 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	122,0 kW / 2,71 / 4,33
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.317 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	15,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schalleistungspegel:	92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT330B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4N + KWS 344kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 340B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	344,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 33,3 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	117,0 kW / 2,92 / 4,44
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.434 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	16,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT340B-SLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4O + KWS 350kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 350B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	350,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	132,0 kW / 2,65 / 4,24
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.345 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	16,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schallleistungspegel:	92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT350B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4P + KWS 416kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 420B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	416,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	147,0 kW / 2,84 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.824 kg
Luftvolumenstrom:	127.926 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	19,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schallleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT420B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4Q + KWS 468kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 460B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	468,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 15 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	171,0 kW / 2,73 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 3.066 kg
Luftvolumenstrom:	127.926 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	22,3 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	5 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schalleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT460B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4R + KWS 513kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 510B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	513,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	186,0 kW / 2,76 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 3.223 kg
Luftvolumenstrom:	146.203 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	24,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	5 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schalleistungspegel:	94 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT510B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4S + KWS 567kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 570B-SL)

Nenn-Kühlleistung:	567,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 12 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	216,0 kW / 2,63 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 3.484 kg
Luftvolumenstrom:	146.203 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	27,0 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 8 Stk.
 Schallleistungspegel: 94 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT570B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4T + KWS 610kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 610B-SL)

Nenn-Kühlleistung: 610,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 11 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 230,0 kW / 2,66 / 4,55
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.918 kg
 Luftvolumenstrom: 164.477 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 29,2 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 9 Stk.
 Schallleistungspegel: 95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT610B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK4U + KWS 668kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWAT 670B-SL)

Nenn-Kühlleistung: 668,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 17 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 238,0 kW / 2,80 / 4,55
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 5.888 mm / 4.279 kg
 Luftvolumenstrom: 201.028 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 31,9 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 11 Stk.
 Schallleistungspegel: 95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT670B-SLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7 + Luftgekühlter Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Standard und Schallschutzkonfiguration Reduziert (EWAT~B-SR)

Grundrahmen

Der Kaltwassersatz befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber Temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn der Kaltwassersatz nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal

vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.

- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Kaltwassersatz für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DQK7A + KWS 76kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 085B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	76,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	33,7 kW / 2,27 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.110 mm / 691 kg
Luftvolumenstrom:	17.744 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	3,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	77 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT085B-SRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7B + KWS 105kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 115B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	105,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	40,3 kW / 2,61 / 4,4
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 777 kg
Luftvolumenstrom:	26.626 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	5,0 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	83 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT115B-SRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7C + KWS 124kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 135B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	124,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	53,0 kW / 2,34 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 821 kg
Luftvolumenstrom:	26.626 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	5,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	84 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT135B-SRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7D + KWS 1580W Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 155B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	150,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	65,9 kW / 2,28 / 4,1
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 3.570 mm / 1.028 kg
Luftvolumenstrom:	40.867 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	7,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schallleistungspegel:	82 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT155B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7E + KWS 165kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 175B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	165,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	73,0 kW / 2,26 / 4,23
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 3.170 mm / 994 kg
Luftvolumenstrom:	35.417 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	7,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schalleistungspegel:	86 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT175B-SRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7F + KWS 181kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 195B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	181,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 21 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	73,2 kW / 2,48 / 4,13
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 4.170 mm / 1.187 kg
Luftvolumenstrom:	51.127 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	8,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schalleistungspegel:	84 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT195B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7G + KWS 201kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 205B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	201,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	84,6 kW / 2,37 / 4,27
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 4.170 mm / 1.179 kg
Luftvolumenstrom:	51.1270 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	9,6 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
 Schallleistungspegel: 85 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT205B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7H + KWS 204kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 215B-SR)

Nenn-Kühlleistung: 204,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 50 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 91,9 kW / 2,21 / 4,1
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 1.194 kg
 Luftvolumenstrom: 44.370 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 76,1 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 9,7 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 1 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
 Schallleistungspegel: 88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT215B-SRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7I + KWS 231kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 240B-SR)

Nenn-Kühlleistung: 231,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 17 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 89,0 kW / 2,60 / 4,57
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.815 kg
 Luftvolumenstrom: 61.430 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 88,9 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 11,0 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 4 Stk.
 Schallleistungspegel: 87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT240B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7J + KWS 249kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 260B-SR)

Nenn-Kühlleistung: 249,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 25 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 99,0 kW / 2,49 / 4,18

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.842 kg
Luftvolumenstrom:	61.430 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	11,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT260B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7K + KWS 266kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 290B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	266,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 24 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	115,0 kW / 2,31 / 4,43
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.368 mm / 2.004 kg
Luftvolumenstrom:	61.430 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	12,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT290B-SRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7L + KWS 290kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 310B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	290,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	119,0 kW / 2,44 / 4,38
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.289 kg
Luftvolumenstrom:	76.788 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	13,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schallleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT310B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7M + KWS 312kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 330B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	312,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 13 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	129,0 kW / 2,41 / 4,42
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.317 kg
Luftvolumenstrom:	76.788 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	14,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schallleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT330B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7N + KWS 330kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 340B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	330,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 33 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	122,0 kW / 2,70 / 4,55
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.434 kg
Luftvolumenstrom:	92.146 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	15,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	89 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT340B-SRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7O + KWS 331kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 350B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	331,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	140,0 kW / 2,35 / 4,2
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.345 kg
Luftvolumenstrom:	76.788 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	15,8 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schallleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT350B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7P + KWS 398kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 420B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	398,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	147,0 kW / 2,71 / 4,55
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.824 kg
Luftvolumenstrom:	107.503 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	19,0 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schalleistungspegel:	90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT420B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7Q + KWS 444kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 460B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	444,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 15 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	181,0 kW / 2,45 / 4,57
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 3.066 kg
Luftvolumenstrom:	107.503 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	21,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	5 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schalleistungspegel:	90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT460B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7R + KWS 488kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 510B-SR)

Nenn-Kühlleistung:	488,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	197,0 kW / 2,48 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 3.223 kg
Luftvolumenstrom:	122.860 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	23,3 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 5 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 8 Stk.
 Schallleistungspegel: 90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT510B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7S + KWS 534kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 570B-SR)

Nenn-Kühlleistung: 534,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 12 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 230,0 kW / 2,32 / 4,55
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 3.484 kg
 Luftvolumenstrom: 122.860 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 25,5 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 8 Stk.
 Schallleistungspegel: 91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT570B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7T + KWS 579kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 610B-SR)

Nenn-Kühlleistung: 579,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 11 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 244,0 kW / 2,37 / 4,55
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.918 kg
 Luftvolumenstrom: 138.218 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 27,6 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 9 Stk.
 Schallleistungspegel: 91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT610B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQK7U + KWS 638kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWAT 670B-SR)

Nenn-Kühlleistung: 638,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 17 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 251,0 kW / 2,55 / 4,55

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.888 mm / 4.279 kg
Luftvolumenstrom:	168.934 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	30,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	11 Stk.
Schalleistungspegel:	92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT670B-SRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1 + Luftgekühlter Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Hoch und Schallschutzkonfiguration Standard (EWAT~B-XS)

Grundrahmen

Der Kaltwassersatz befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber Temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn der Kaltwassersatz nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der

Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Kaltwassersatz für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DQL1A + KWS 88kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 085B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	88,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	28,8 kW / 3,05 / 4,25
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 737 kg
Luftvolumenstrom:	32.530 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	4,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	86 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT085B-XSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1B + KWS 114kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 115B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	114,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	36,6 kW / 3,12 / 4,65
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 3.170 mm / 830 kg
Luftvolumenstrom:	43.283 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	5,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schallleistungspegel:	89 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT115B-XSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1C + KWS 143kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 145B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	143,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	44,4 kW / 3,23 / 4,45
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 949 kg
Luftvolumenstrom:	54.205 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	6,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schallleistungspegel:	91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT145B-XSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1D + KWS 179kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 180B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	179,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	57,2 kW / 3,14 / 4,38
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.633 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	8,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schalleleistungspegel:	91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT180B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1E + KWS 183kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 185B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	183,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	63,6 kW / 2,87 / 4,47
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 1.066 kg
Luftvolumenstrom:	54.205 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	8,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schalleleistungspegel:	92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT185B-XSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1F + KWS 201kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 200B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	201,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 21 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	65,7 kW / 3,06 / 4,4
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.663 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	9,6 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 4 Stk.
 Schallleistungspegel: 92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT200B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1G + KWS 226kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 220B-XS)

Nenn-Kühlleistung: 226,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 19 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 74,7 kW / 3,03 / 4,5
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.699 kg
 Luftvolumenstrom: 73.102 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 88,9 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 10,8 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 4 Stk.
 Schallleistungspegel: 93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT220B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1H + KWS 239kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 230B-XS)

Nenn-Kühlleistung: 239,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 50 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 74,6 kW / 3,21 / 4,31
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.014 kg
 Luftvolumenstrom: 91.375 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 76,1 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 11,4 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 1 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 5 Stk.
 Schallleistungspegel: 95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT230B-XSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1I + KWS 255kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 250B-XS)

Nenn-Kühlleistung: 255,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 17 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 81,7 kW / 3,12 / 4,47

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 1.987 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	12,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schallleistungspegel:	94 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT250B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1J + KWS 282kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 280B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	282,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 16 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	87,9 kW / 3,20 / 4,59
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.128 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	13,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT280B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1K + KWS 305kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 300B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	305,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 24 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	97,3 kW / 3,13 / 4,6
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.226 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	14,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	96 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT300B-XSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1L + KWS 305kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 310B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	305,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	97,4 kW / 3,13 / 4,6
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.159 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	14,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT310B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1M + KWS 326kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 320B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	326,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 22 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	106,8 kW / 3,06 / 4,5
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.196 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	15,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT320B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1N + KWS 352kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 360B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	352,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 33 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	113,0 kW / 3,11 / 4,34
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.147 mm / 2.639 kg
Luftvolumenstrom:	127.926 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	16,8 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schallleistungspegel:	96 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT360B-XSB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL10 + KWS 372kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 370B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	372,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	121,4 kW / 3,06 / 4,48
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.698 kg
Luftvolumenstrom:	127.926 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	17,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schalleistungspegel:	96 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT370B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1P + KWS 425kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 430B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	425,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	136,7 kW / 3,11 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.785 kg
Luftvolumenstrom:	146.203 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	20,3 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schalleistungspegel:	97 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT430B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1Q + KWS 472kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 470B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	472,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	152,7 kW / 3,09 / 4,55
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.228 kg
Luftvolumenstrom:	164.477 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	22,5 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 9 Stk.
 Schalleistungspegel: 98 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT470B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1R + KWS 538kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 540B-XS)

Nenn-Kühlleistung: 538,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 14 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 175,1 kW / 3,07 / 4,56
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.448 kg
 Luftvolumenstrom: 182.754 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 25,7 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 5 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
 Schalleistungspegel: 98 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT540B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1S + KWS 609kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 600B-XS)

Nenn-Kühlleistung: 609,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 12 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 195,1 kW / 3,12 / 4,61
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 5.888 mm / 3.900 kg
 Luftvolumenstrom: 219.305 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 29,1 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 12 Stk.
 Schalleistungspegel: 99 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT600B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1T + KWS 662kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 660B-XS)

Nenn-Kühlleistung: 662,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 11 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 211,1 kW / 3,14 / 4,64

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 6.795 mm / 4.294 kg
Luftvolumenstrom:	237.578 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	31,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	13 Stk.
Schallleistungspegel:	99 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT660B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL1U + KWS 704kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWAT 700B-XS)

Nenn-Kühlleistung:	704,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	227,1 kW / 3,10 / 4,58
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 6.795 mm / 4.436 kg
Luftvolumenstrom:	255.856 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	33,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	14 Stk.
Schallleistungspegel:	99 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT700B-XSB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4 + Luftgekühlter Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Hoch und Schallschutzkonfiguration Niedrig (EWAT~B-XL)

Grundrahmen

Der Kaltwassersatz befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber Temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn der Kaltwassersatz nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Öfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle

beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Kaltwassersatz für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperaturen (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen

- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DQL4A + KWS 88kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 085B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	88,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	28,8 kW / 3,05 / 4,25
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 747 kg
Luftvolumenstrom:	32.530 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	4,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	85 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT085B-XLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4B + KWS 114kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 115B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	114,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	36,6 kW / 3,12 / 4,65
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 3.170 mm / 840 kg
Luftvolumenstrom:	43.283 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	5,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schallleistungspegel:	87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT115B-XLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4C + KWS 143kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 145B-XL)

Nenn-Kühlleistung: 143,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER: 44,4 kW / 3,23 / 4,45
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 959 kg
Luftvolumenstrom: 54.205 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal: 6,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
Schalleistungspegel: 89 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT145B-XLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4D + KWS 179kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 180B-XL)

Nenn-Kühlleistung: 179,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER: 57,0 kW / 3,14 / 4,38
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.736 kg
Luftvolumenstrom: 73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal: 8,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren: 4 Stk.
Schalleistungspegel: 91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT180B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4E + KWS 183kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 185B-XL)

Nenn-Kühlleistung: 183,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER: 63,6 kW / 2,87 / 4,47
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 1.076 kg
Luftvolumenstrom: 54.205 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal: 8,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
Schalleistungspegel: 89 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT185B-XLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4F + KWS 201kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 200B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	201,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 21 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	65,7 kW / 3,06 / 4,4
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.766 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	9,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schalleistungspegel:	91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT200B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4G + KWS 226kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 220B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	226,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	74,7 kW / 3,03 / 4,5
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.802 kg
Luftvolumenstrom:	73.102 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	10,8 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schalleistungspegel:	91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT220B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4H + KWS 239kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 230B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	239,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	74,6 kW / 3,21 / 4,31
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.082 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss

Wasserdurchfluss Nominal:	11,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schalleistungspegel:	92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT230B-XLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4I + KWS 255kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 250B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	255,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	81,7 kW / 3,12 / 4,47
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.090 kg
Luftvolumenstrom:	91.375 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	12,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	5 Stk.
Schalleistungspegel:	92 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT250B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4J + KWS 282kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 280B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	282,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 16 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	87,9 kW / 3,20 / 4,59
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.231 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	13,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schalleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT280B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4K + KWS 305kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 300B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	305,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 24 %

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Leistungsaufnahme / EER / SEER:	97,3 kW / 3,13 / 4,6
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.318 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	14,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schalleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT300B-XLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4L + KWS 305kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 310B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	305,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	97,4 kW / 3,13 / 4,60
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.262 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	14,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schalleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT310B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4M + KWS 326kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 320B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	326,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 22 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	106,8 kW / 3,06 / 4,5
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.299 kg
Luftvolumenstrom:	109.652 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	15,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schalleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT320B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4N + KWS 352kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 360B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	352,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 33 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	113,0 kW / 3,11 / 4,34
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.147 mm / 2.731 kg
Luftvolumenstrom:	127.926 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	16,8 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schallleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT360B-XLB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4O + KWS 372kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 370B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	372,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	121,4 kW / 3,06 / 4,48
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.801 kg
Luftvolumenstrom:	127.926 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	17,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schallleistungspegel:	93 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT370B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4P + KWS 425kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 430B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	425,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	136,7 kW / 3,11 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.888 kg
Luftvolumenstrom:	146.203 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	20,3 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schallleistungspegel:	94 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT430B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4Q + KWS 472kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 470B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	472,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	152,7 kW / 3,09 / 4,55
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.393 kg
Luftvolumenstrom:	164.477 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	22,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	9 Stk.
Schalleleistungspegel:	94 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT470B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4R + KWS 538kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 540B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	538,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	175,1 kW / 3,07 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.633 kg
Luftvolumenstrom:	182.754 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	25,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	5 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schalleleistungspegel:	95 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT540B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4S + KWS 609kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 600B-XL)

Nenn-Kühlleistung:	609,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 12 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	195,1 kW / 3,12 / 4,61
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.888 mm / 4.106 kg
Luftvolumenstrom:	219.305 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	29,1 l/s

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 12 Stk.
 Schallleistungspegel: 96 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT600B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4T + KWS 662kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 660B-XL)

Nenn-Kühlleistung: 662,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 11 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 211,1 kW / 3,14 / 4,64
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 6.795 mm / 4.500 kg
 Luftvolumenstrom: 237.578 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 31,6 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 13 Stk.
 Schallleistungspegel: 96 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT660B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL4U + KWS 704kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWAT 700B-XL)

Nenn-Kühlleistung: 704,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 17 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 227,1 kW / 3,10 / 4,58
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 6.795 mm / 4.642 kg
 Luftvolumenstrom: 255.856 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 33,6 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 14 Stk.
 Schallleistungspegel: 96 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT700B-XLB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7 + Luftgekühlter Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Hoch und Schallschutzkonfiguration Reduziert (EWAT~B-XR)

Grundrahmen

Der Kaltwassersatz befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber Temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn der Kaltwassersatz nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus des Kaltwassersatzes sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal

vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.

- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Kaltwassersatz für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DQL7A + KWS 82kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 085B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	82,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	30,8 kW / 2,66 / 4,13
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 2.650 mm / 747 kg
Luftvolumenstrom:	24.0230 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	3,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	78 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT085B-XRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7B + KWS 109kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 115B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	109,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	38,9 kW / 2,79 / 4,56
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.801 x 1.204 x 3.170 mm / 840 kg
Luftvolumenstrom:	32.026 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	5,2 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schallleistungspegel:	82 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT115B-XRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7C + KWS 136kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 145B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	136,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 50 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	46,9 kW / 2,89 / 4,24
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 959 kg
Luftvolumenstrom:	40.039 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	6,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schallleistungspegel:	84 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT145B-XRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7D + KWS 168kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 180B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	168,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	59,1 kW / 2,84 / 4,5
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.736 kg
Luftvolumenstrom:	54.194 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	8,0 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schallleistungspegel:	84 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT180B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7E + KWS 166kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 185B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	166,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 38 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	70,5 kW / 2,36 / 4,19
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	1.822 x 1.204 x 3.770 mm / 1.076 kg
Luftvolumenstrom:	40.039 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	7,9 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	2 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	10 Stk.
Schalleleistungspegel:	86 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT185B-XRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7F + KWS 188kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 200B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	188,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 21 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	69,8 kW / 2,69 / 4,74
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.776 kg
Luftvolumenstrom:	54.194 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	9,0 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	4 Stk.
Schalleleistungspegel:	85 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT200B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7G + KWS 208kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 220B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	208,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	80,7 kW / 2,58 / 4,55
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 2.338 mm / 1.802 kg
Luftvolumenstrom:	54.194 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	10,0 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 4 Stk.
 Schallleistungspegel: 85 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT220B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7H + KWS 225kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 230B-XR)

Nenn-Kühlleistung: 225,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 50 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 79,2 kW / 2,84 / 4,3
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.082 kg
 Luftvolumenstrom: 67.748 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 76,1 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 10,7 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 2 Stk. / 1 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 5 Stk.
 Schallleistungspegel: 86 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT230B-XRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7I + KWS 238kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 250B-XR)

Nenn-Kühlleistung: 238,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 17 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 87,3 kW / 2,73 / 4,5
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.090 kg
 Luftvolumenstrom: 67.745 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 88,9 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 11,4 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 4 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 5 Stk.
 Schallleistungspegel: 86 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT250B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7J + KWS 265kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 280B-XR)

Nenn-Kühlleistung: 265,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 16 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 92,2 kW / 2,87 / 4,74

LB-HT-013+ABK-020 Preisangaben in EUR

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.231 kg
Luftvolumenstrom:	81.295 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	12,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT280B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7K + KWS 285kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 300B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	285,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 24 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	104,8 kW / 2,72 / 4,72
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.230 mm / 2.318 kg
Luftvolumenstrom:	81.295 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	13,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT300B-XRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7L + KWS 285kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 310B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	285,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	103,0 kW / 2,76 / 4,65
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.262 kg
Luftvolumenstrom:	81.295 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	13,6 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT310B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7M + KWS 302kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 320B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	302,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 22 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	115,0 kW / 2,63 / 4,42
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 3.247 mm / 2.299 kg
Luftvolumenstrom:	81.295 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	14,4 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	6 Stk.
Schallleistungspegel:	87 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT320B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7N + KWS 329kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 360B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	329,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 33 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	121,0 kW / 2,71 / 4,59
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.147 mm / 2.731 kg
Luftvolumenstrom:	94.846 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	76,1 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	15,7 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	3 Stk. / 1 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schallleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT360B-XRB1 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7O + KWS 346kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 370B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	346,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 19 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	129,8 kW / 2,67 / 4,48
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.801 kg
Luftvolumenstrom:	94.846 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	16,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	7 Stk.
Schallleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT370B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7P + KWS 394kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 430B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	394,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 17 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	146,6 kW / 2,69 / 4,62
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 4.135 mm / 2.888 kg
Luftvolumenstrom:	108.396 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	18,8 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	8 Stk.
Schalleistungspegel:	88 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT430B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7Q + KWS 440kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 470B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	440,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 25 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	163,0 kW / 2,69 / 4,55
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.393 kg
Luftvolumenstrom:	121.946 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	88,9 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	21,0 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	4 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	9 Stk.
Schalleistungspegel:	89 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT470B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7R + KWS 502kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 540B-XR)

Nenn-Kühlleistung:	502,0 kW
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / 14 %
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	189,8 kW / 2,64 / 4,65
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 5.034 mm / 3.633 kg
Luftvolumenstrom:	135.493 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	23,9 l/s

Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 5 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 10 Stk.
 Schallleistungspegel: 90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT540B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7S + KWS 572kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 600B-XR)

Nenn-Kühlleistung: 572,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 12 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 207,0 kW / 2,76 / 4,76
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 5.888 mm / 4.106 kg
 Luftvolumenstrom: 162.590 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 27,3 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 12 Stk.
 Schallleistungspegel: 90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT600B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7T + KWS 621kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 660B-XR)

Nenn-Kühlleistung: 621,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 11 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 224,0 kW / 2,77 / 4,76
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: 2.540 x 2.224 x 6.795 mm / 4.500 kg
 Luftvolumenstrom: 176.141 m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): 114,3 mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: 29,6 l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: 6 Stk. / 2 Stk.
 Anzahl Ventilatoren: 13 Stk.
 Schallleistungspegel: 90 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT660B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DQL7U + KWS 659kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWAT 700B-XR)

Nenn-Kühlleistung: 659,0 kW
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / 17 %
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: 242,0 kW / 2,72 / 4,71

Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	2.540 x 2.224 x 6.795 mm / 4.642 kg
Luftvolumenstrom:	189.691 m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	114,3 mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	31,5 l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	6 Stk. / 2 Stk.
Anzahl Ventilatoren:	14 Stk.
Schallleistungspegel:	91 dB(A)

z.B. Kaltwassersatz mit Kältemittel R-32 EWAT700B-XRB2 von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DR + Luftgekühlte Wärmepumpe m.R32 (DAIKIN)

Version: 2021-09

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagegerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

WP:	Wärmepumpe	AD:	Außendurchmesser
TK:	Trockenkugel	FK:	Feuchtkugel
R32:	Kältemittel R-32		

2. Nenn-Bedingungen:

Soweit im Positionstext nicht anders angegeben, basieren die Nennwerte auf folgenden Bedingungen.

Kühlen	Außentemperatur:	35 °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	7 °C / 12 °C
Heizen	Außentemperatur:	7 °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	45 °C / 40 °C
Medium:	Wasser (100%)	

Der Schallleistungspegel entspricht, bei einer Kühlleistung von unter 600 kW Eurovent 8/1, von über 600 kW ISO 9614-1.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Folgende Angaben können im Positionsstichwort enthalten sein:

- Nenn-Kühlleistung (K) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Nenn-Heizleistung (H) in der Einheit Kilowatt [kW]
- Effizienzversion (Eff) mit der Ausführung: Standard oder Hoch
- Schallschutzkonfiguration (Schall) mit der Ausführung: Standard, Niedrig oder Reduziert

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

Planungshinweis

Die Verwendung einer der wählbaren Vorbemerkungen zur Festlegung der projektspezifischen Betriebsparameter wird empfohlen.

- 67DRK1 + Luftgekühlte Wärmepumpe zum Kühlen oder Heizen mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Standard und Schallschutzkonfiguration Standard (EWYT~B-SS)

Grundrahmen

Die Wärmepumpe befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorübertemperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet,

- der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus der Wärmepumpe sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öl Druck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Wärmepumpe für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Auslegungsbedingungen:

Kühlen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Heizen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Medium:	___	

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DRK1Z + WP K__kW H__kW Eff:Standard Schall:Standard (EWYT__B-SS)

Kühlleistung: _____ kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER: _____ kW / ____ / ____
Heizleistung: _____ kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP: _____ kW / ____ / ____
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / ____ %
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: _____ x _____ x _____ mm / _____ kg
Luftvolumenstrom: _____ m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): _____ mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal: _____ l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: _____ Stk. / _____ Stk.
Anzahl Ventilatoren: _____ Stk.
Schalleistungspegel: _____ dB(A)

z.B. Wärmepumpe mit Kältemittel R-32 ____ von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**67DRK4 + Luftgekühlte Wärmepumpe zum Kühlen oder Heizen mit Kältemittel R-32 in der Ausführung:
Effizienzversion Standard und Schallschutzkonfiguration Niedrig (EWYT~B-SL)**

Grundrahmen

Die Wärmepumpe befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber Temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus der Wärmepumpe sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Wärmepumpe für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Auslegungsbedingungen:

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Kühlen Außentemperatur: ___ °C TK
 Wassertemperatur Austritt & ___ °C / ___ °C
 Eintritt:
 Heizen Außentemperatur: ___ °C TK
 Wassertemperatur Austritt & ___ °C / ___ °C
 Eintritt:
 Medium: ___

Technische Daten:

Stromversorgung: 3N~ / 50 Hz / 400 V
 Kältemittel: R-32
 Luftaustritt: vertikal, nach oben

67DRK4Z + WP K__ kW H__ kW Eff:Standard Schall:Niedrig (EWYT__ B-SL)

Kühlleistung: ___ kW
 Leistungsaufnahme / EER / SEER: ___ kW / ___ / ___
 Heizleistung: ___ kW
 Leistungsaufnahme / COP / SCOP: ___ kW / ___ / ___
 Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / ___ %
 Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: ___ x ___ x ___ mm / ___ kg
 Luftvolumenstrom: ___ m³/h
 Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): ___ mm, Victaulic-Anschluss
 Wasserdurchfluss Nominal: ___ l/s
 Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: ___ Stk. / ___ Stk.
 Anzahl Ventilatoren: ___ Stk.
 Schalleistungspegel: ___ dB(A)

z.B. Wärmepumpe mit Kältemittel R-32 ___ von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DRK7 + Luftgekühlte Wärmepumpe zum Kühlen oder Heizen mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Standard und Schallschutzkonfiguration Reduziert (EWYT~B-SR)

Grundrahmen

Die Wärmepumpe befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber Temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus der Wärmepumpe sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Wärmepumpe für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt

- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Auslegungsbedingungen:

Kühlen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Heizen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Medium:	___	

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DRK7Z + WP K__kW H__kW Eff:Standard Schall:Reduziert (EWYT__B-SR)

Kühlleistung:	___ kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	___ kW / ___ / ___
Heizleistung:	___ kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	___ kW / ___ / ___
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / ___ %
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	___ x ___ x ___ mm / ___ kg
Luftvolumenstrom:	___ m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	___ mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	___ l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	___ Stk. / ___ Stk.
Anzahl Ventilatoren:	___ Stk.
Schallleistungspegel:	___ dB(A)

z.B. Wärmepumpe mit Kältemittel R-32 ___ von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DRL1 + Luftgekühlte Wärmepumpe zum Kühlen oder Heizen mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Hoch und Schallschutzkonfiguration Standard (EWYT~B-XS)

Grundrahmen

Die Wärmepumpe befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber Temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus der Wärmepumpe sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal

vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.

- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Wärmepumpe für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Auslegungsbedingungen:

Kühlen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Heizen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Medium:		___

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DRL1Z + WP K__kW H__kW Eff:Hoch Schall:Standard (EWYT__B-XS)

Kühlleistung:	___ kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	___ kW / ___ / ___
Heizleistung:	___ kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	___ kW / ___ / ___
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / ___ %
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	___ x ___ x ___ mm / ___ kg
Luftvolumenstrom:	___ m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	___ mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	___ l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	___ Stk. / ___ Stk.

Anzahl Ventilatoren: _____ Stk.
Schalleistungspegel: _____ dB(A)

z.B. Wärmepumpe mit Kältemittel R-32 _____ von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DRL4 + Luftgekühlte Wärmepumpe zum Kühlen oder Heizen mit Kältemittel R-32 in der Ausführung:
Effizienzversion Hoch und Schallschutzkonfiguration Niedrig (EWYT~B-XL)

Grundrahmen

Die Wärmepumpe befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Öfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung

- vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
 - Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus der Wärmepumpe sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Wärmepumpe für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf gespeichert werden

Auslegungsbedingungen:

Kühlen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Heizen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Medium:	___	

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32

Luftaustritt:

vertikal, nach oben

67DRL4Z + WP K__kW H__kW Eff:Hoch Schall:Niedrig (EWYT__B-XL)

Kühlleistung: _____ kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER: _____ kW / ____ / ____
Heizleistung: _____ kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP: _____ kW / ____ / ____
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung: in Stufen / ____ %
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht: _____ x _____ x _____ mm / _____ kg
Luftvolumenstrom: _____ m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD): _____ mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal: _____ l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf: _____ Stk. / _____ Stk.
Anzahl Ventilatoren: _____ Stk.
Schallleistungspegel: _____ dB(A)

z.B. Wärmepumpe mit Kältemittel R-32 ____ von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DRL7 + Luftgekühlte Wärmepumpe zum Kühlen oder Heizen mit Kältemittel R-32 in der Ausführung: Effizienzversion Hoch und Schallschutzkonfiguration Reduziert (EWAT~B-XR)

Grundrahmen

Die Wärmepumpe befindet sich auf einen Grundrahmen aus verzinktem Stahl mit einem Epoxid-Schutzanstrich.

Verdichter

Hermetischer, rotierender Scrollverdichter mit Motorüber Temperatur- und Überstromschutzvorrichtungen. Jeder Verdichter ist mit einem Ölerhitzer ausgestattet, der verhindert, dass das Öl durch das Kältemittel verdünnt wird, wenn die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist. Jeder Verdichter ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern gelagert, um einen ruhigen Betrieb zu gewährleisten. Die komplette Ölfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

Verdampfer

Das Gerät ist mit einem Platten-Direktexpansionsverdampfer ausgestattet.

- Der Verdampfer aus gelöteten Edelstahlplatten ist mit einer Elektroheizung ausgestattet. Diese Heizung wird durch einen Thermostat geregelt und ist mit einem flexiblen und aus geschlossenen Zellen bestehenden Isoliermaterial aus Polyurethan versehen.
- Die Wasseranschlüsse sind als VICTAULIC-Anschlüsse ausgeführt. Dies sorgt für eine schnelle mechanische Trennung von Gerät und Rohrleitungssystem.

Verflüssiger-Wärmetauscher

Der Wärmetauscher besteht vollständig aus Aluminium, mit flachen Röhren, die schmale Kanäle beherbergen. Zwischen den Röhren sind durchgängig lamellierte Aluminiumlamellen angeordnet.

Verflüssiger-Ventilatoren

Die Ventilatoren sind als Flügelventilatoren aus glasfaserverstärkten Kunststoffblättern ausgeführt. Jeder Ventilator ist mit einem Schutzgitter zu versehen.

- Der Luftaustritt erfolgt vertikal. Die einzelnen Ventilatoren werden mit jeweils einem der Schutzart IP54 entsprechenden Elektromotor angetrieben.
- Die Verflüssigerventilatoren sind mit einem Wärmeschutz durch einen internen Wärmemotor ausgestattet.

Kältemittelkreislauf

Hat das Gerät mehr als einen Kältemittelkreislauf, dann sind die Kältemittelkreisläufe voneinander unabhängig. Die komplette Kältemittelfüllung wurde werkseitig durchgeführt.

- Komponenten im Kreislauf: elektronisches Expansionsventil, gesteuert durch die Mikroprozessorregelung des Geräts, Absperrventil der Flüssigkeitsleitung, Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige, Filtertrockner, Füllventile, Hochdruckschalter, Messwandler an Hochdruck- und Niederdruckseite und isolierte Ansaugleitung.
- Regelung der Kondensation: Das Gerät ist mit einer automatischen Regelung für den Kondensationsdruck ausgestattet und sorgt für ein Aufrechterhalten vom Kondensationsdruck auch bei niedrigen Betriebstemperaturen. Bei Erkennung eines unnormal hohen Kondensationsdrucks wird das Gerät automatisch druckentlastet. Dadurch kann eine Abschaltung des Kältemittelkreislaufs (und damit der Anlage) aufgrund einer Störung „Hochdruck“ vermieden werden.

Elektroschalttafel

Stromversorgung, Regelung und Bedienelemente sind im witterungsbeständigem Elektroschaltschrank untergebracht.

- Der Elektroschaltschrank hat die Schutzart IP54 und verfügt über eine Schutzvorrichtung vor dem Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneten Türen.
- Die Hauptschalttafel ist mit einem, mit der Tür gekoppelten, Hauptschalter ausgestattet, der beim Öffnen der Schalttafel die Stromversorgung ausschaltet.
- Zum Hochspannungsbereich gehören Verdichter und Starteinrichtungen für Ventilatoren.

Regelung

Die Regelung prüft und ändert Sollwerte und Regelungsparameter.

- Auf der Anzeige sind Betriebsstatus der Wärmepumpe sowie die Temperaturen und Drücke von Wasser, Kältemittel und Luft sowie programmierbare Werte und Sollwerte dargestellt.
- Die Software wählt die energieeffizienteste Kombination aus Verdichtern, Verflüssigerventilatoren und die Stellung des elektronischen Expansionsventils aus für stabile Betriebsbedingungen.
- Der Regler verarbeitet die eingehenden Signale (wie Motortemperaturen, Kältemittelgasdruck und Öldruck, korrekte Phasensequenz, Druckschalter und Verdampfer-Strömungswächter) und schützt wichtige Baugruppen. Das Eingangssignal vom Hochdruckschalter schaltet alle Digitalausgänge in weniger als 50 ms und stellt somit ein weiteres Sicherheitsmerkmal dar.
- Schneller Programmzyklus (200 ms) für eine genaue Überwachung des Systems.
- Damit eine höhere Genauigkeit bei der Umrechnung zwischen Drücken und Temperaturen erreicht wird, erfolgen diese Berechnungen in Gleitkomma-Arithmetik.

Funktionen der Regelung:

- Management der Verdichter
- Wärmepumpe für die Arbeit auch bei Teil-Ausfall vorgesehen
- Routinebetrieb unter den folgenden Bedingungen: Hohe Umgebungstemperatur; Hohe thermische Last; Hohe Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (Anlaufen)
- Anzeige der Verdampfer-Eintritts-/Austrittswassertemperaturen
- Anzeige der Außen-Umgebungstemperatur
- Anzeige der Verflüssigungs-Verdampfungstemperatur und des Drucks, Ansaug- und Austrittsüberhitzung für jeden Kältemittelkreislauf
- Regelung der Wassertemperatur am Verdampferaustritt
- Betriebsstundenzähler für Verdichter- und Verdampferpumpen
- Anzeige des Zustands von Schutzvorrichtungen
- Anzahl Anläufe und Betriebsstunden der Verdichter
- Regelung der Gerätelast
- Ventilatormanagement anhand des Kondensationsdrucks
- Neustart im Fall eines Stromversorgungsausfalls (automatisch / manuell)
- Soft-Load (optimiertes Management der Gerätelast während des Anlaufens)
- Anlauf bei hohen Wassertemperaturen am Verdampfer
- Return-Reset (Sollwert-Neueinstellung anhand der Rücklauf-Wassertemperatur)
- OAT (Outside Ambient Temperature, Außentemperatur)-Sollwert-Rückstellung
- Anwendungs- und System-Upgrade mit herkömmlichen SD-Karten
- Master/Slave Regelung
- Zwei verschiedene Sätze an Standardparametern können für den einfachen Wiederaufruf

gespeichert werden

Auslegungsbedingungen:

Kühlen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Heizen	Außentemperatur:	___ °C TK
	Wassertemperatur Austritt & Eintritt:	___ °C / ___ °C
Medium:	___	

Technische Daten:

Stromversorgung:	3N~ / 50 Hz / 400 V
Kältemittel:	R-32
Luftaustritt:	vertikal, nach oben

67DRL7Z + WP K__kW H__kW Eff:Hoch Schall:Reduziert (EWYT__B-XR)

Kühlleistung:	___ kW
Leistungsaufnahme / EER / SEER:	___ kW / ___ / ___
Heizleistung:	___ kW
Leistungsaufnahme / COP / SCOP:	___ kW / ___ / ___
Leistungsregelung Typ / Mindestleistung:	in Stufen / ___ %
Abmessungen [HxBxL] / Gewicht:	___ x ___ x ___ mm / ___ kg
Luftvolumenstrom:	___ m³/h
Anschluss Wasser Eintritt & Austritt (AD):	___ mm, Victaulic-Anschluss
Wasserdurchfluss Nominal:	___ l/s
Anzahl Verdichter / Kältemittelkreislauf:	___ Stk. / ___ Stk.
Anzahl Ventilatoren:	___ Stk.
Schallleistungspegel:	___ dB(A)

z.B. Wärmepumpe mit Kältemittel R-32 ___ von DAIKIN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DV + Zubehör f.Kältemaschine/Wärmepumpe/Kaltwassersatz (DAIKIN)

Version: 2022-01

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für diese Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden ist das Liefern und der Einbau bzw. die Montage beschrieben. Die Montagerichtlinien des Erzeugers/Herstellers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

1. Begriffe:

Der Begriff "extern"/"externe" umfasst ein von Auftraggeber beigestelltes System/Produkt/Gerät/Komponente.

2. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

67DVDC + Platine zur externen Ansteuerung der Kältemaschine oder Wärmepumpe über potentialfreie Kontakte.

Technische Daten:

Stromversorgung: vom Außengerät
Einbauart: Situierung im Außengerät

67DVDC + **Platine zur externen Ansteuerung EKRP1AHT**

Funktionen:

- Betrieb Ein / Aus
- Betriebsmodus Heizen / Kühlen
- Thermo Ein / Aus

Hersteller: Daikin
Type: EKRP1AHT

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVHA + Kaskadenregelung für bis zu 16 Daikin Kälteanlagen
Die Einbindung der Kälteanlagen, in die Kaskadenregelung, erfolgt über das Modbus-RTD-Protokoll und ist getrennt beschrieben.

67DVHAC + **Kaskadenregelung EKCC-W**

Die Kaskadenregelung EKCC-W ist ein Set bestehend aus:

- 1 Stk. Programmierbarer Regler
- 1 Stk. Netzteil 24 V AC für Regler
- 1 Pkg. Steckverbinder
- 1 Stk. Sensor für Wasser-Vorlauftemperatur
- 1 Stk. Sensorhalter

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 150 x 300 x 350 mm
Stromversorgung Netzteil: 230 V, AC
Modbus: RS485-Kabel, 3-polig geschirmt

Funktionen vom Regler:

- Ausgabe am Display
- Bedienung über 3 Tasten und Auswahrad
- Status-LED Anzeige
- 9 Digital-Eingänge
- 2 Analog-Eingänge
- 10 Digital-Ausgänge

Hersteller: Daikin
Type: EKCC-W

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVJA + Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll

67DVJAF + Modbus Regelungsadapter RTD-W

Das RTD-W ist ein Modbus-Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von Daikin Klimaanlage über das Modbus-RTD-Protokoll.

Technische Daten:

Abmessungen [HxBxT]: 100 x 100 x 22 mm
Stromversorgung: 15 V bis 24 V, DC, 120 mA
Relais: max. 1 A, 24 V AC / 30 V DC
Anschlüsse: Klemmanschlüsse für Kabel 0,75 mm² 2-polig,
max. 200 Meter
Modbus: RS485-Kabel, 3-polig geschirmt, max. 500
Meter
Einbauart: Situierung außerhalb vom Klimagerät

Funktionen:

- Betrieb Ein / Aus
- Betriebsmodus Heizen / Kühlen
- Thermo Ein / Aus
- Sollwert Austrittswasser

Hersteller: Daikin
Type: RTD-W

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVJAH + Modbus Regelungsadapter EKAC10C

Das EKAC10C ist ein Modbus-Schnittstellengerät für das Überwachen und Regeln von Daikin Klimaanlage.

Hersteller: Daikin
Type: EKAC10C

Passend zu den Gerätetypen: EWWQ014KBW1N, EWWQ025KBW1N, EWWQ033KBW1N,
EWWQ049KBW1N, EWWQ064KBW1N

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVJG + Kommunikationsmodul als Schnittstelle zu einer externen Gebäudeleittechnik

67DVJGA + GLT-Schnittstelle Modbus-RTU (EKCM200J)

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von einem Daikin-Gerät mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über RS 485 Modbus-RTU-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von

Regelgrößen unter Verwendung des Modbus-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Hersteller: Daikin
Type: EKCM200J

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVJGJ + GLT-Schnittstelle LON (EKCM LON)

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von einem Daikin-Gerät mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über LON-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des LON-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Hersteller: Daikin
Type: EKCM LON

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVJGP + GLT-Schnittstelle BACnet-IP (EKCM BACIP)

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von einem Daikin-Gerät mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über BACnet-IP-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des BACnet-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Hersteller: Daikin
Type: EKCM BACIP

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVJGS + GLT-Schnittstelle BACnet-MS/TP (EKCM BACMSTP)

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von einem Daikin-Gerät mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über BACnet-MS/TP-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des BACnet-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Hersteller: Daikin
Type: EKCM BACMSTP

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVND + Aufzahlung (Az) auf Kältemaschine / Wärmepumpe

67DVNDD + Az Verdampferbegleitheizung OP10

für Verdampferbegleitheizung, beinhaltet:

- Heizband am Wassersystem
- Isolierung am Wassersystem (wasserführende Leitungen und Komponenten)

Hersteller: Daikin

Type: OP10

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVNDF + Az Erweiterung Einsatzbereich OPZH

für die Erweiterung vom Einsatzbereich, beinhaltet:

- Wasseraustrittstemperatur bis -5 °C im Kühlbetrieb
- Isolierung vom Wassersystem (wasserführende Leitungen und Komponenten)

Hersteller: Daikin

Type: OPZH

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVNDG + Az Erweiterung Einsatzbereich OPZL

für die Erweiterung vom Einsatzbereich, beinhaltet:

- Heizen bis -15 °C Außentemperatur / Kühlen bis -5 °C Außentemperatur
- Wasseraustrittstemperatur bis -10 °C im Kühlbetrieb
- Isolierung vom Wassersystem (wasserführende Leitungen und Komponenten)

Hersteller: Daikin

Type: OPZL

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOA + Zubehör für wasser- oder luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen.
Im Positionsstichwort ist der Zubehörcode (ZC.) angegeben.

67DVOAA + ZC.01 Vollständige Wärmerückgewinnung

Vollständige Wärmerückgewinnung

In jeden Kältemittelkreislauf wird ein Platten-Plattenwärmetauscher in Reihe zum Verflüssigerwärmetauscher eingebaut. Der Kreislauf hat keinerlei Schalter oder Magnetventile, d. h. das vom Verdichter gelieferte Kältemittel strömt immer durch den Wärmetauscher der Wärmerückgewinnung, dabei wird ständig Warmwasser bereitet, während der Kaltwassersatz Kühlung bereitstellt. Während der Wärmerückgewinnung bieten die Kondensatorspulen die Unterkühlung, wodurch das korrekte Volumen an Flüssigkeit am Einlass des Expansionsventils bereitgestellt wird. Der Regler des Geräts managt die Soll-Verflüssigungstemperatur so, dass eine maximale Kühlwirkung erreicht und eine maximale Menge an Wärmeenergie zurückgewonnen wird.

Es können etwa 80% bis 85 % (in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen) der gesamten

Wärmeabgabe des Kaltwassersatzes zurückgewonnen werden. Der Kaltwassersatz regelt den Rückgewinnungskreislauf anhand der Temperatur des Rücklaufwassers zum Gerät. Die Wärmerückgewinnungsleistung unterliegt dem Kühllastbedarf (falls kein Kühlbedarf vorhanden ist, dann ist keine Wärmerückgewinnung verfügbar).

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 01

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAC + ZC.03 Teilweise Wärmerückgewinnung

Teilweise Wärmerückgewinnung

In jeden Kältemittelkreislauf wird ein Platten-Plattenwärmetauscher in Reihe zum Verflüssigerwärmetauscher eingebaut. Der Kreislauf hat keinerlei Schalter oder Magnetventile, d. h. das vom Verdichter gelieferte Kältemittel strömt immer durch den Wärmetauscher der Wärmerückgewinnung, dabei wird ständig Warmwasser bereitet, während der Kaltwassersatz Kühlung bereitstellt. Während der Wärmerückgewinnung bieten die Kondensatorspulen die Unterkühlung, wodurch das korrekte Volumen an Flüssigkeit am Einlass des Expansionsventils bereitgestellt wird. Der Regler des Geräts managt die Soll-Verflüssigungstemperatur so, dass eine maximale Kühlwirkung erreicht und eine maximale Menge an Wärmeenergie zurückgewonnen wird.

Es können etwa 15% bis 20 % (in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen) der gesamten Wärmeabgabe des Kaltwassersatzes zurückgewonnen werden. Der Kaltwassersatz regelt den Rückgewinnungskreislauf anhand der Temperatur des Rücklaufwassers zum Gerät. Die Wärmerückgewinnungsleistung unterliegt dem Kühllastbedarf (falls kein Kühlbedarf vorhanden ist, dann ist keine Wärmerückgewinnung verfügbar).

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 03

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAD + ZC.04 Direktanlauf

Direktanlauf - Direct On Line Starter (DOL)

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 04

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAF + ZC.06 Sanftanlauf

Sanftanlauf - Soft Starter

Reduziert die Verdichterlast während des Anlaufens.

Hersteller: Daikin

LB-HT-013+ABK-020

Preisangaben in EUR

Zubehörcode: 06

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAG + ZC.07 Wärmepumpen-Version

Wärmepumpen-Version

Ausführung des Geräts als Wärmepumpe. Zur Festlegung von zwei verschiedenen Sollwerte für den Kühl- und Heizbetrieb. Die Betriebsart (kühlen oder heizen) kann in der Schalttafel über den Schalter bestimmt werden.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 07

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAH + ZC.08 Sole-Version

Sole-Version

Für den Betrieb mit einer Temperatur am Auslass des Verdampfers unter +4 °C muss das Gerät mit einem Glykolgemisch (mit Ethylen- oder Propylenglykol) betrieben werden. Zudem muss die Sole-Version ausgewählt werden. Salzwasserversion umfasst zusätzliche Isolierung an Verdampferflächen.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 08

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAJ + ZC.10 Doppelter Sollwert

Doppelter Sollwert

Möglichkeit, zwei verschiedene Sollwerte der Kaltwassertemperatur (im Kühlbetrieb) voreinzustellen.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 10

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAK + ZC.11 Thermo-Überlastrelais Verdichter

Thermo-Überlastrelais Verdichter

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 11

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAM + ZC.13 Phasenüberwachung

Phasenüberwachung: Schutz des Geräts im Falle eines Phasenverlustes oder Phasenumkehrung

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 13

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAN + ZC.14 Inverter-Verdichterstarter

Inverter-Verdichterstarter: Elektronisches Gerät zur Verwendung als Starter und für Verdichter-Leistungsregelung

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 14

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAO + ZC.15 Unter-/Überspannungsüberwachung

Unter- / Überspannungsüberwachung

Elektronisches Gerät, das die Eingangsspannung überwacht und anzeigt. Stoppt den Kaltwassersatz bei Phasenverlust, falscher Phasenfolge oder wenn die Spannung zulässige Minimal- und Maximalwerte unter- oder überschreitet.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 15

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAP + ZC.16 Energiemesser

Energiemesser

Gerät innerhalb der Reglerbox zur Anzeige der Elektroenergieparameter der Kaltwassersätze, wie Eingangsleitungsspannung und Phasenstrom, Wirk- und Blindleistung am Eingang, Wirk- und Blindleistung. Ein integriertes Modul RS485 ermöglicht eine Modbus-Kommunikation an ein externes BMS.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 16

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAQ + ZC.17 Kondensatoren Energiefaktorkorrektur

Kondensatoren für die Energiefaktorkorrektur

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 17

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAT + ZC.20 Verdampfer-Victaulic-Bausatz

Verdampfer-Victaulic-Bausatz

Beinhaltet die Victaulic-Verbindung und die Gegenrohrleitung mit Victaulic-Nut.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 20

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAU + ZC.21 Verdampfer-Flansch-Bausatz

Verdampfer-Flansch-Bausatz

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 21

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOAZ + ZC.26 Doppelflansch-Bausatz f.Verflüssiger

Doppelflansch-Bausatz für Verflüssiger (Flansche, Gegenflansche, Dichtungen und Schrauben)

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 26

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOB + Zubehör für wasser- oder luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen.
Im Positionsstichwort ist der Zubehörcode (ZC.) angegeben.

67DVOBA + ZC.27 Verdampfer Wasserdruck 10 bar

Verdampfer: Wasserwärmetauscher mit einem maximalen Wasserdruck von 10 bar.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 27

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOBC + ZC.29 Verdampfer-Isolierung 20mm

Verdampfer-Isolierung 20 mm

Der Wärmetauscher ist umhüllt mit einem 20 mm dicken, geschlossenzelligen Isolierstoff.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 29

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOBG + ZC.33 Verflüssiger-Isolierung

Verflüssiger-Isolierung

Wärmeisolierung mit 20 mm vom Verflüssiger.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 33

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOBJ + ZC.36 Verflüssiger-Victaulic-Bausatz

Verflüssiger-Victaulic-Bausatz

Beinhaltet die Victaulic-Verbindung und die Gegenrohrleitung mit Victaulic-Nut.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 36

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOBP + ZC.42 Drehzahlregelung

Drehzahlregelung

Stufenlose Regelung der Ventilator Drehzahl des ersten Ventilators (VFD-Antrieb) jedes Kreislaufs. Ermöglicht Gerätebetrieb bis -18 °C (verfügbar mit Standardversion und Version mit niedrigem Schallpegel).

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 42

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOBU + ZC.47 Verflüssiger Wasserdruck 10 bar

Verflüssiger: Wasserwärmetauscher mit einem maximalen Wasserdruck von 10 bar.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 47

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOBW + ZC.49 Alubeschichteter Lamellenwärmetauscher

Lamellen sind durch eine Acrylbeschichtung mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion geschützt.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 49

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOBX + ZC.50 Verflüssiger-Rohre 90-10-Cu-Ni

Verflüssiger-Rohre aus Cu-Ni 90-10 und Cu-Ni 90-10 Rohrbödenverkleidung.
Epoxidkeramikbeschichtung der Wasserkästen und Opferanoden.
Kupfer-Nickel-Gusslegierungen sind sehr korrosionsbeständig gegen Meerwasser und wird daher für Rohrleitungen in Meerwasser-nahen Systemen eingesetzt.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 50

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOBY + ZC.51 Verflüssiger mit einem Durchlauf

Verflüssiger: Konstruktion mit einem Durchlauf auf der Wasserseite

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 51

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOG + Zubehör für wasser- oder luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen.
Im Positionsstichwort ist der Zubehörcode (ZC.) angegeben.

67DVOCE + ZC.57 Verdampfer-Begleitheizung

Verdampfer-Begleitheizung, elektrisch

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 57

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCF + ZC.58 Verdampfer-Strömungswächter

Verdampfer-Strömungswächter

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 58

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCG + ZC.59 Verflüssiger-Strömungswächter

Verflüssiger-Strömungswächter

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 59

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCH + ZC.60 Elektronisches Expansionsventil

Elektronisches Expansionsventil

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 60

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCI + ZC.61 Absperrventil Austrittsleitung

Absperrventil Austrittsleitung

Wird auf der gemeinsamen Austrittsleitung der Verdichter installiert, um Wartungsarbeiten zu erleichtern (ein Austrittsventil pro Kältemittelkreislauf).

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 61

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVO CJ + ZC.62 Absperrventil Ansaugleitung

Absperrventil Ansaugleitung

Wird auf der gemeinsamen Ansaugleitung der Verdichter installiert, um Wartungsarbeiten zu erleichtern (ein Ansaugventil pro Kältemittelkreislauf).

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 62

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVO CK + ZC.63 Manometer Hochdruckseite

Manometer Hochdruckseite

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 63

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVO CL + ZC.64 Manometer Niederdruckseite

Manometer Niederdruckseite

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 64

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVO CO + ZC.67 Umgebungs-AT-Sensor u.Sollwert-Rückstell.

Umgebungs-Außentemperatursensor und Sollwert-Rückstellung

Sollwert-Rückstellung: Der Sollwert der Austrittswassertemperatur kann durch ein externes 4–20-mA-Signal, die Umgebungstemperatur oder ΔT der Verdampfer-Wassertemperatur überschrieben werden.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 67

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCP + ZC.68 Betriebsstundenzähler

Betriebsstundenzähler

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 68

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCQ + ZC.69 Summenstörmeldung

Summenstörmeldung

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 69

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCR + ZC.70 Alarm von externem Gerät

Alarm von externem Gerät

Der Gerätere regler kann ein externes Alarmsignal empfangen. Der Benutzer kann festlegen, ob das Gerät durch dieses Alarmsignal gestoppt wird oder nicht.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 70

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCS + ZC.71 Container-Bausatz

Container-Bausatz

Spezielle Lösung, die das Be- und Entladen des Gerätes in den Container erleichtert und das Risiko von Beschädigungen reduziert.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 71

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOCW + ZC.75 Gummischwingungsdämpfer

Gummischwingungsdämpfer

Zur Situierung unter dem Rahmen des Grundgestells, ideal zur Dämpfung von Vibrationen bei auf Fußböden aufgestellten Geräten.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 75

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

67DVOCY + ZC.77 Feder-Schwingungsdämpfer

Feder-Schwingungsdämpfer

Zur Situierung unter dem Rahmen des Grundgestells, ideal zur Dämpfung von Vibrationen bei auf Dächern oder Flächen aus Metall aufgestellten Geräten.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 77

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

67DVO CZ + ZC.78 Hydronik: 1 Zentr-Pumpe, niedr.FH

Hydronik-Bausatz: Eine Zentrifugalpumpe (niedrige Förderhöhe)

Die Bausätze mit niedriger Förderhöhe bieten einen durchschnittlichen verfügbaren Kopf von 100 kPa unter Kaltwassersatz-Standardbedingungen.

Der Bausatz ist mit Manometer, Sicherheitsventil und Ableitungsventil ausgestattet. Die Motorpumpe wird durch einen Schutzschalter im Elektroschaltschrank geschützt. Pumpenmotoren haben Isolationsklasse F, sind gemäß IP55 geschützt und werden vom Gerät mit einem elektrischen Strom von 400 V / 3 ph / 50 Hz versorgt. Der Bausatz wird in den Elektroschaltschrank installiert und dort auch elektrisch angeschlossen. Die Rohrleitung und die Pumpe werden durch eine zusätzliche Elektroheizung vor dem Einfrieren geschützt.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 78

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOD + Zubehör für wasser- oder luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen.

Im Positionsstichwort ist der Zubehörcode (ZC.) angegeben.

67DVODA + ZC.79 Hydronik: 1 Zentr-Pumpe, hohe FH

Hydronik-Bausatz: Eine Zentrifugalpumpe (niedrige Förderhöhe)

Die Bausätze mit hoher Förderhöhe bieten einen durchschnittlichen verfügbaren Kopf von 200 kPa unter Kaltwassersatz-Standardbedingungen.

Der Bausatz ist mit Manometer, Sicherheitsventil und Ableitungsventil ausgestattet. Die Motorpumpe wird durch einen Schutzschalter im Elektroschaltschrank geschützt. Pumpenmotoren haben Isolationsklasse F, sind gemäß IP55 geschützt und werden vom Gerät mit einem elektrischen Strom von 400 V / 3 ph / 50 Hz versorgt. Der Bausatz wird in den Elektroschaltschrank installiert und dort auch elektrisch angeschlossen. Die Rohrleitung und die Pumpe werden durch eine zusätzliche Elektroheizung vor dem Einfrieren geschützt.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 79

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODB + ZC.80 Hydronik: 2 Zentr-Pumpen, niedr.FH

Hydronik-Bausatz: Zwei Zentrifugalpumpen (niedrige Förderhöhe)

Die Bausätze mit niedriger Förderhöhe bieten einen durchschnittlichen verfügbaren Kopf von 100 kPa unter Kaltwassersatz-Standardbedingungen.

Der Bausatz ist mit Manometer, Sicherheitsventil und Ableitungsventil ausgestattet. Die Motorpumpe wird durch einen Schutzschalter im Elektroschaltschrank geschützt. Pumpenmotoren haben Isolationsklasse F, sind gemäß IP55 geschützt und werden vom Gerät mit einem elektrischen Strom von 400 V / 3 ph / 50 Hz versorgt. Der Bausatz wird in den Elektroschaltschrank installiert und dort auch elektrisch angeschlossen. Die Rohrleitung und die Pumpe werden durch eine zusätzliche Elektroheizung vor dem Einfrieren geschützt.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 80

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODC + ZC.81 Hydronik: 2 Zentr-Pumpen, hohe FH

Hydronik-Bausatz: Zwei Zentrifugalpumpen (hohe Förderhöhe)

Die Bausätze mit hoher Förderhöhe bieten einen durchschnittlichen verfügbaren Kopf von 200 kPa unter Kaltwassersatz-Standardbedingungen.

Der Bausatz ist mit Manometer, Sicherheitsventil und Ableitungsventil ausgestattet. Die Motorpumpe wird durch einen Schutzschalter im Elektroschaltschrank geschützt. Pumpenmotoren haben Isolationsklasse F, sind gemäß IP55 geschützt und werden vom Gerät mit einem elektrischen Strom von 400 V / 3 ph / 50 Hz versorgt. Der Bausatz wird in den Elektroschaltschrank installiert und dort auch elektrisch angeschlossen. Die Rohrleitung und die Pumpe werden durch eine zusätzliche Elektroheizung vor dem Einfrieren geschützt.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 81

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODE + ZC.83 Externer Speicher ohne Gehäuse 500L

Externer Speicher ohne Gehäuse, 500 Liter

Interner Speicher für Kaltwasser.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 83

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODF + ZC.84 Externer Speicher ohne Gehäuse 1000L

Externer Speicher ohne Gehäuse, 1.000 Liter
Interner Speicher für Kaltwasser.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 84

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODI + ZC.87 Externer Speicher mit Gehäuse 500L

Externer Speicher mit Gehäuse, 500 Liter
Interner Speicher für Kaltwasser.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 87

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODJ + ZC.88 Externer Speicher mit Gehäuse 1000L

Externer Speicher mit Gehäuse, 1.000 Liter
Interner Speicher für Kaltwasser.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 88

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODL + ZC.90 Sollwert-Reset, Bedarfsbegrenzung und Alarm von extern

Sollwert-Reset, Bedarfsbegrenzung und Alarm von externem Gerät

Sollwert-Reset: zum Zurücksetzen des Sollwerts der Wassertemperatur durch ein 4–20-mA-Signal.

Bedarfsbegrenzung: zur Begrenzung der Geräteleistung durch ein 4–20-mA-Signal.

Alarm von externem Gerät: der Geräteregelelung durch Empfang eines externen Alarmsignals. Der Benutzer kann festlegen, ob der Geräteregeleler durch dieses Alarmsignal gestoppt wird oder nicht.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 90

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODM + ZC.91 Doppel-Überdruckventil u.Umsteller

Doppel-Überdruckventil und Umsteller

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 91

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODQ + ZC.95 Verdichter-Schutzschalter

Verdichter-Schutzschalter

Schutzvorrichtung, die in einem einzelnen Gerät alle Sicherheitsfunktionen umfasst, die sonst Standardsicherungen und optionale Thermorelais bieten, wie beispielsweise Schutz gegen Überstrom, Überlast und Stromschwankung.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 95

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODR + ZC.96 Ventilatoren-Schutzschalter

Ventilatoren-Schutzschalter

Schutzvorrichtungen als Ergänzung zu den Standard-Schutzvorrichtungen, die Ventilatormotoren gegen Überlastung und Überstrom schützen.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 96

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODS + ZC.97 Hauptschalter-Verriegelung Tür

Hauptschalter-Verriegelung Tür

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 97

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODU + ZC.99 Ventilatordrehz-Reg.u.Flüsterm. Ventilator

Ventilatordrehzahl-Regulierung + Flüstermodus Ventilator

Ventilatordrehzahl-Regulierung: stufenlose Modulation der Ventilatordrehzahl für optimale Kondensationsregelung bei niedrigen Umgebungstemperaturen.

Flüstermodus Ventilator: Diese Funktion ermöglicht dem Benutzer, benutzerdefinierte Zeitbänder

einzurichten, um die Drehzahl der Ventilatoren und damit die Schallemission in den Bereichen zu reduzieren, in denen zu bestimmten Tageszeiten gefordert Ruhe ist (z. B. Nachtbetrieb).

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 99

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODX + ZC.102 Erdschlussrelais

Erdschlussrelais

Zum Ausschalten des Geräts, wenn eine Erdschlussbedingung erkannt wird.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 102

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODY + ZC.103 Verdampfer mit zwei Durchläufen

Verdampfer: Konstruktion mit zwei Durchläufen auf der Wasserseite

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 103

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVODZ + ZC.104 Doppelflansch-Bausatz f. Verdampfer

Doppelflansch-Bausatz für Verdampfer (Flansche, Gegenflansche, Dichtungen und Schrauben)

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 104

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOE + Zubehör für wasser- oder luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen.
Im Positionsstichwort ist der Zubehörcode (ZC.) angegeben.

67DVOEH + ZC.112 Transport-Bausatz

Transport-Bausatz

Spezielle Lösung zur Stoßdämpfung beim Transport von Geräten.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 112

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOEJ + ZC.114 Nordic-Bausatz

Bausatz enthält größere Kondensatwannen und Wasserauslassleitungen, Elektroheizungen an den Wannen, geschützt durch Isoliermaterial und zusätzliche Schutzabdeckungen für Stecker an der Rückseite des Elektroschaltsschranks.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 114

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOEK + ZC.115 Schmutzfänger

Schmutzfänger

Der Schmutzfänger entfernt mithilfe einer feinen physischen Barriere Verunreinigungen aus dem Wasser. Filter mit zwei Victaulic-Verbindungen und zwei Gegenrohrleitungen für die Schweißverbindung zu den Anlagenrohrleitungen.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 115

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOEP + ZC.120 Inverter-Bausatz für Pumpen

Inverter-Bausatz für Pumpen

Der Inverter-Bausatz kann für die folgenden Zwecke verwendet werden:

- Abpassen des Wasserdurchflusses während der Inbetriebnahme des Geräts
- Regeln der Pumpendrehzahl über externen Eingabe vom Gebäudeverwaltungssystem (GLT)

Bei dieser Anwendung muss vom Anlagenregler ein Signal 0–10 V für die Pumpendrehzahl in Abhängigkeit von der konkreten Regelungsstrategie der Anlage zur Verfügung gestellt werden. Das Wasser muss innerhalb des für das Gerät zulässigen Minimal- und Maximalwertes liegen (siehe Kapitel „Betriebsgrenzen“). Die Änderung des Wasserdurchflusses darf 10 % des Auslegungs-Wasserdurchflusses pro Minute nicht überschreiten.

- Einstellen einer Pumpendrehzahl für „Thermostat-AUS“
Bei Ausstattung des Geräts mit dem Inverter-Bausatz für die integrierte Pumpe können zwei unterschiedliche Einstellungen für den Wasserdurchfluss realisiert werden. Eine Einstellung für den Wasserdurchfluss während des Modus „Thermostat EIN“ (wenn der Kaltwassersatz tatsächlich Kühlung an die Anlage abgibt) und eine Einstellung für den Modus „Thermostat AUS“ (wenn die Anlagenlast zufriedenstellend ist und die Verdichter auf ihren Start warten). Mithilfe dieses Merkmals können Energieeinsparungen und somit Einsparungen bei den Betriebskosten der Anlage erreicht werden, indem die Drehzahl der Pumpen verringert wird, wenn der Kaltwassersatz den Sollwert erreicht hat.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 120

Betrifft Position (vom Hydronik-Bausatz):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOEQ + ZC.121 Kältemittel-Leckagenerkennung

Kältemittel-Leckagenerkennung

Elektronisches Gerät zur Kältemittel-Leckagenerkennung. Wenn Lecks über einer bestimmten Konzentration erkannt werden, sendet der Sensor ein Signal an den Geräteregele (ein spezieller Alarm wird am Mikroprozessor des Geräts angezeigt). Das automatische Abschalten und Zurückpumpen des Kältemittels in den Kondensatorabschnitt erfolgen nach der Erkennung eines Kältemittellecks.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 121

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOEV + ZC.126 Absperrventil Saug- und Heißgasseitig

Absperrventil Saug- und Heißgasseitig

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 126

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

67DVOEW + ZC.127 Manometer Hoch- u. Niederdruckseite

Manometer Hoch- und Niederdruckseite

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 127

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOEX + ZC.128 Master/Slave-Regelung

Master/Slave - Regelung

Mit der Master/Slave - Regelung sind die Geräte werden weitem, ähnliche Geräten (bis zu 4) miteinander verbunden. Das Master-Gerät muss die in Reihe an die Hydraulikanlage angeschlossenen Slave-Geräte regeln, um die Betriebsstunden jedes Verdichters zu optimieren und die Last zwischen den Geräten auszugleichen.

Mit der Master/Slave-Regelung werden die Betriebsstunden der Verdichter, zur Erhöhung der Zuverlässigkeit und Verlängerung der Lebensdauer des Systems, ausgeglichen.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 128

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOF + Zubehör für wasser- oder luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen.
Im Positionsstichwort ist der Zubehörcode (ZC.) angegeben.

67DVOFD + ZC.134 Hydronik: 1 Zentr-Pumpe, niedr.FH u.Puffersp.

Hydronik-Bausatz: Eine Zentrifugalpumpe (niedrige Förderhöhe) und Pufferspeicher

Die Bausätze mit niedriger Förderhöhe bieten einen durchschnittlichen verfügbaren Kopf von 100 kPa unter Kaltwassersatz-Standardbedingungen.

Der Bausatz ist mit Manometer, Sicherheitsventil und Ableitungsventil ausgestattet. Die Motorpumpe wird durch einen Schutzschalter im Elektroschaltschrank geschützt. Pumpenmotoren haben Isolationsklasse F, sind gemäß IP55 geschützt und werden vom Gerät mit einem elektrischen Strom von 400 V / 3 ph / 50 Hz versorgt. Der Bausatz wird in den Elektroschaltschrank installiert und dort auch elektrisch angeschlossen. Die Rohrleitung und die Pumpe werden durch eine zusätzliche Elektroheizung vor dem Einfrieren geschützt.

Volumen des Pufferspeichers ist abhängig von der Modellgröße des Gerätes.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 134

Betrifft Position:

Volumen Pufferspeicher:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFE + ZC.135 Hydronik: 1 Zentr-Pumpe, hohe FH u.Puffersp.

Hydronik-Bausatz: Eine Zentrifugalpumpe (hohe Förderhöhe) und Pufferspeicher

Die Bausätze mit hoher Förderhöhe bieten einen durchschnittlichen verfügbaren Kopf von 200 kPa unter Kaltwassersatz-Standardbedingungen.

Der Bausatz ist mit Manometer, Sicherheitsventil und Ableitungsventil ausgestattet. Die Motorpumpe wird durch einen Schutzschalter im Elektroschaltschrank geschützt. Pumpenmotoren haben Isolationsklasse F, sind gemäß IP55 geschützt und werden vom Gerät mit einem elektrischen Strom von 400 V / 3 ph / 50 Hz versorgt. Der Bausatz wird in den Elektroschaltschrank installiert und dort auch elektrisch angeschlossen. Die Rohrleitung und die Pumpe werden durch eine zusätzliche Elektroheizung vor dem Einfrieren geschützt.

Volumen des Pufferspeichers ist abhängig von der Modellgröße des Gerätes.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 135

Betrifft Position:

Volumen Pufferspeicher:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFF + ZC.136 Hydronik: 2 Zentr-Pumpen, niedr.FH u.Puffersp.

Hydronik-Bausatz: Zwei Zentrifugalpumpen (niedrige Förderhöhe) und Pufferspeicher

Die Bausätze mit niedriger Förderhöhe bieten einen durchschnittlichen verfügbaren Kopf von 100

kPa unter Kaltwassersatz-Standardbedingungen.

Der Bausatz ist mit Manometer, Sicherheitsventil und Ableitungsventil ausgestattet. Die Motorpumpe wird durch einen Schutzschalter im Elektroschaltschrank geschützt. Pumpenmotoren haben Isolationsklasse F, sind gemäß IP55 geschützt und werden vom Gerät mit einem elektrischen Strom von 400 V / 3 ph / 50 Hz versorgt. Der Bausatz wird in den Elektroschaltschrank installiert und dort auch elektrisch angeschlossen. Die Rohrleitung und die Pumpe werden durch eine zusätzliche Elektroheizung vor dem Einfrieren geschützt.

Volumen des Pufferspeichers ist abhängig von der Modellgröße des Gerätes.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 136

Betrifft Position:

Volumen Pufferspeicher:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFG + ZC.137 Hydronik: 2 Zentr-Pumpen, hohe FH u.Puffersp.

Hydronik-Bausatz: Zwei Zentrifugalpumpen (hohe Förderhöhe) und Pufferspeicher

Die Bausätze mit hoher Förderhöhe bieten einen durchschnittlichen verfügbaren Kopf von 200 kPa unter Kaltwassersatz-Standardbedingungen.

Der Bausatz ist mit Manometer, Sicherheitsventil und Ableitungsventil ausgestattet. Die Motorpumpe wird durch einen Schutzschalter im Elektroschaltschrank geschützt. Pumpenmotoren haben Isolationsklasse F, sind gemäß IP55 geschützt und werden vom Gerät mit einem elektrischen Strom von 400 V / 3 ph / 50 Hz versorgt. Der Bausatz wird in den Elektroschaltschrank installiert und dort auch elektrisch angeschlossen. Die Rohrleitung und die Pumpe werden durch eine zusätzliche Elektroheizung vor dem Einfrieren geschützt.

Volumen des Pufferspeichers ist abhängig von der Modellgröße des Gerätes.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 137

Betrifft Position:

Volumen Pufferspeicher:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFI + ZC.139 Microchannel-Spulen mit E-Beschichtung

Microchannel-Spulen mit E-Beschichtung

Eine Schutzschicht aus Epoxidpolymer wird auf die Oberfläche des Wärmetauschers aufgebracht. Dazu wird der Wärmetauscher vollständig in eine Lösung aus Epoxidpolymer eingetaucht. An den Wärmetauscher wird eine elektrische Spannung angelegt. Dadurch entsteht ein Unterschied zur elektrischen Ladung der Polymermoleküle, wodurch diese Moleküle an das Metall angezogen werden. Die Dicke der Beschichtung wird durch die angelegte Spannung gesteuert. Im Ergebnis ist der gesamte Wärmetauscher mit einer gleichmäßigen Schicht aus Epoxidpolymeren bedeckt. Zu guter Letzt wird noch eine Oberflächenschicht als UV-Schutz aufgebracht.

Die Behandlung wird bei allen Anwendungen empfohlen, bei denen ein hohes Risiko der Korrosion besteht (z. B. Industriegebiete, Küstennähe, städtische Gegenden mit starker Luftverschmutzung sowie Kombinationen).

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 139

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFJ + ZC.140 Geräteschutz

Geräteschutz

Drahtnetz zur Abdeckung des Zugangs rund um das Gerät.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 140

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFK + ZC.141 Seitenblenden an Spulenenden

Seitenblenden an Spulenenden

Schutzblende an beiden Seiten jedes Kondensatormoduls.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 141

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFL + ZC.142 Bausatz für hohe Umgebungstemperaturen

Bausatz für hohe Umgebungstemperaturen

Der Bausatz für hohe Umgebungstemperaturen ermöglicht, die maximale Betriebsumgebungstemperatur zu erhöhen.

Hersteller: Daikin

Zubehörcode: 142

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFM + ZC.143 Variabler Primär-Wasserdurchfluss

Variabler Primär-Wasserdurchfluss

Durch Auswahl des Zubehörs 143 kann der Kaltwassersatz den variablen Primär-Wasserdurchfluss entsprechend dem an einem bestimmten Punkt der Anlage gemessenen Differenzdruck regeln (Auswahl durch den Entwickler der Anlage). Der Differenzdruckwandler ist ab Werk als Zubehör erhältlich (Zubehörcode 144). Nach Installierung muss der Differenzdruckwandler mit dem Gerät verbunden werden. Als eine Alternative kann der Geräteregele den Differenzdruckwert direkt aus einer externen GLT-Kommunikation mit Standard-Kommunikationsprotokollen (z. B. Modbus) empfangen.

Eine Bypass-Leitung muss installiert werden; diese Leitung stellt sicher, dass zu jeder Zeit ein minimaler Wasserdurchfluss des Kaltwassersatzes gegeben ist. Das Bypassventil ist ein

EIN/AUS-Ruhekontaktventil, geregelt über den Kaltwassersatz. Für den Fall, dass der minimal zulässige Wasserdurchfluss nicht erreicht wird, öffnet der Kaltwassersatz die Bypassleitung, sodass wieder ein Wasserdurchfluss über dem Mindestwert hergestellt wird.

Bei Installationen mit mehreren Geräten in einer primär reinen Anlagenbetriebsumgebung mit variablem Durchfluss wird der ICM für die Regelung der Pumpendrehzahl benötigt. Master/Slave-Funktion unterstützt nicht nur primäre Kaltwassersysteme mit variablem Durchfluss.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 143

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFN + ZC.144 Differenzdruck-Messwandler

Differenzdruck-Messwandler

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 144

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFP + ZC.146 Verdichter-Isolierung

Verdichter-Isolierung

20 mm dicke Wärmeisolierung für Verdichter-Ansaugseite.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 146

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFU + ZC.152 Gummipads

Gummilager zur Situierung unter dem Rahmen des Grundgestells, ideal zur Dämpfung von Vibrationen bei auf Fußböden aufgestellten Geräten.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 152

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 PA PP:

67DVOFW + ZC.153 Blaue Beschichtung

Blaue Beschichtung

Epoxidpulver wird auf die Spule aufgesprüht und elektrostatisch fixiert. Wenn die Oberfläche komplett mit Epoxid bedeckt ist, wird die Spule für eine Trocknungs- und Härtingsphase in einen Ofen geschickt. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige und haltbare Beschichtung, die wesentlich beständiger gegen Korrosion ist.

Die Behandlung wird bei allen Anwendungen empfohlen, bei denen ein mittleres Risiko der Korrosion besteht (z. B. Industriegebiete, Küstennähe, städtische Gegenden).

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 153

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOFY + ZC.155 Daikin on Site-Modem mit Antenne

Daikin on Site-Modem mit Antenne

In Fällen, in denen Geräte nicht in eine LAN-Umgebung eingebunden werden können, kann die Verbindung zu „Daikin on Site“ über ein spezielles 3G-M2M-Modem erfolgen. Dieses Modem ist bei der Bestellung mit anzugeben. Das bestellte Modem wird werkseitig in das Gerät eingebaut.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 155

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOG + Zubehör für wasser- oder luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen.
Im Positionsstichwort ist der Zubehörcode (ZC.) angegeben.

67DVOGD + ZC.160 Ventilatoren ESP=100 Pa

Ventilatoren ESP=100 Pa

Spezielle Ventilatoren bieten einen ESP von 100 Pa. Gerätestromverbrauch nimmt zu.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 160

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOGE + ZC.161 Ventilatoren ESP=200 Pa

Ventilatoren ESP=200 Pa

Spezielle Ventilatoren bieten einen ESP von 100 Pa. Gerätestromverbrauch nimmt zu.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 161

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOH + Zubehör für wasser- oder luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen.
Im Positionsstichwort ist der Zubehörcode (ZC.) angegeben.

67DVOHA + ZC.180 Schnittstelle Modbus RTU

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von einem Daikin-Gerät mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über RS 485 Modbus-RTU-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des Modbus-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 180

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOHB + ZC.181 Schnittstelle BACnet MSTP

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von einem Daikin-Gerät mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über BACnet-MS/TP-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des BACnet-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 181

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOHC + ZC.182 Schnittstelle BACnet IP

Kommunikationsschnittstelle zur Zentralsteuerung von einem Daikin-Gerät mittels externer Gebäudeleittechnik (GLT) über BACnet-IP-Protokoll.

Die Schnittstelle ermöglicht das Auslesen aller Betriebsparameter und das Einstellen von Regelgrößen unter Verwendung des BACnet-Protokolls. Dadurch ist die komplette Überwachung, externe Regelung und Anpassung des Systems möglich.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 182

Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

67DVOHS + ZC.204 Komfortheizen bei niedrige Umgebungstemperatur

Enthält eine Erweiterungskarte für den Regler und zusätzliche Temperaturfühler um im Heizmodus hohe Austrittswassertemperaturen bei niedriger Umgebungstemperaturen zu generieren.

Hersteller: Daikin
Zubehörcode: 204

Betrifft Position:

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
34	Inverter Wärmepumpensysteme (LB-Ergänzung)	2
50	Lüftungsanlagen, Lüftungs(zentral)geräte, Ventilatoren	428
67	Kälteanlagen	450
	Schlussblatt	622

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“