

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 Geländeniveau) 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.

35

Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser

Version 013 (2021-12)

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

1. Qualitätsanforderungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

2. Standard-Verbindungsstück:

Verbindungsstück zum Anschluss eines Heizgerätes an einen Fang oder Luft- Abgasfang bei einem Wandabstand zwischen Fang und Gerät bis 2 m, Aufstellung mittig vor dem Fang und Einmündung mit einem Bogen.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Entleerungsarmatur in der Dimension des vorhandenen Anschlusses des Wärmebereitstellungsystems

- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung

4. Technische Angaben:

4.1 Wärmeträger:

Anlagenteile für den Betrieb mit Heizungswasser als Wärmeträger, Wassertemperatur höchstens 100°C und Wasserqualität gemäß Norm.

4.2 Erforderliche Wärmeleistung:

Die erforderliche Wärmeleistung entspricht dem Leistungsbedarf des angeschlossenen Wärmeabgabesystems.

4.3 Betriebsdruck:

Wärmebereitstellungssysteme und Wasserheizer sind ausgelegt für einen Betriebsdruck von mindestens 6 bar

4.4 Regelung der Heizgeräte:

Wärmebereitstellungssysteme sind mit allen Einrichtungen zur Regelung einer einstellbaren Sollwerttemperatur ausgerüstet (Temperaturregler, Zeitprogramm, verstellbare Heizkurve).

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Betriebswartung (Wartung und Inspektion) innerhalb der Gewährleistungsfrist
- Kessel für Öl
- Kessel für Hackschnitzelanlagen
- Kesselzubehör (z.B. Heizölpumpen, Ölmengenzähler)
- Öltanks

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM H 5155: Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen
- ÖNORM H 5195 Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen mit Betriebstemperaturen bis 100 °C

35V2 + Trockenläuferpumpen LNE (XLYEM)

Version: 2018

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).

- 35V211 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, durchgehende Pumpen-Motorwelle, Antrieb durch direkt angebauten luftgekühlten, ein-phasigen Motor, eingebauter automatischer Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C
(optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)

- Laufrad: Edelstahl EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Nennspannung: 1 x 220-240 V (230V)
- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V211A + Trockenläuferpumpe 230V 2-pol LNEE 40-125/11/S2

Pumpendrehzahl: 2800 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
eingebauter, automatischer Überlastschutz
Anzahl der Pole: 2
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 6,88 - 6,65 A (220 - 240 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V211B + Trockenläuferpumpe 230V 2-pol LNEE 40-125/15/S2

Pumpendrehzahl: 2810 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
eingebauter, automatischer Überlastschutz
Anzahl der Pole: 2
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 9,21 - 8,58 A (220 - 240 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V211C + Trockenläuferpumpe 230V 2-pol LNEE 40-125/22/P2

Pumpendrehzahl: 2825 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 12,5 - 11,6 A (220 - 240 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V211D + Trockenläuferpumpe 230V 2-pol LNEE 40-160/22/P2

Pumpendrehzahl: 2825 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 12,5 - 11,6 A (220 - 240 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V211E + Trockenläuferpumpe 230V 2-pol LNEE 50-125/15/S2

Pumpendrehzahl: 2810 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
eingebauter, automatischer Überlastschutz
Anzahl der Pole: 2
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 9,21 - 8,58 A (220 - 240 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V211F + Trockenläuferpumpe 230V 2-pol LNEE 50-125/22/P2

Pumpendrehzahl: 2825 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 12,5 - 11,6 A (220 - 240 V)

Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)

Nennweite: DN 40

Flansche: PN 16

Einbaulänge: 320 mm

Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$

Fördermenge erforderlich:

Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, durchgehende Pumpen-Motorwelle, Antrieb durch direkt angebauten luftgekühlten, 3-phasigen Motor, eingebauter automatischer Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

- Hocheffizienz-IEC-Motor (IE3) für geringe Leistungsaufnahme
- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -20 bis 120 °C (optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Edelstahl EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V221A + **Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-125/11/S2**

Pumpendrehzahl: 2870 - 2900 U/min

Hersteller des Motors: LOWARA

Anzahl der Pole: 2

Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)

Motornennleistung: 1,1 kW

Nennstrom: 2,39 A (400 V)

Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)

Nennweite: DN 40

Flansche: PN 16

Einbaulänge: 320 mm

Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$

Fördermenge erforderlich:

Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221B + **Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-125/15/S2**

Pumpendrehzahl: 2870 - 2895 U/min

Hersteller des Motors: LOWARA

Anzahl der Pole: 2

Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,17 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221C + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-125/22/P2

Pumpendrehzahl: 2870 - 2895 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,56 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221D + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-125/30/P2

Pumpendrehzahl: 2865 - 2895 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,33 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221E + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-160/22/P2

Pumpendrehzahl: 2880 - 2900 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,56 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V221F + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-160/30/P2

Pumpendrehzahl: 2865 - 2895 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,33 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V221G + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-160/40/P2

Pumpendrehzahl: 2885 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 7,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221H + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-160/55/P2

Pumpendrehzahl: 2880 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221I + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-200/30/P2

Pumpendrehzahl: 2865 - 2895 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,33 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221J + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-200/40/P2

Pumpendrehzahl: 2885 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 7,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221K + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-200/55/P2

Pumpendrehzahl: 2880 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221L + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-200/75/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221M + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-250/75/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)

Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221N + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-250/92/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 9,2 kW
Nennstrom: 17,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221O + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-250/110/P2

Pumpendrehzahl: 2910 - 2930 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 20,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221P + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 40-250/150/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 26,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V221Q + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-125/15/S2

Pumpendrehzahl: 2870 - 2895 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 2,39 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V221R + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-125/22/P2

Pumpendrehzahl: 2880 - 2900 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,56 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221S + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-125/30/P2

Pumpendrehzahl: 2865 - 2895 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,33 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221T + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-125/40/P2

Pumpendrehzahl: 2885 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 7,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221U + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-160/30/P2

Pumpendrehzahl: 2865 - 2895 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,33 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221V + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-160/40/P2

Pumpendrehzahl: 2885 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 7,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221W + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-160/55/P2

Pumpendrehzahl: 2880 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221X + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-160/75/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)

Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221Y + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-200/55/P2

Pumpendrehzahl: 2880 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V221Z + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-200/75/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, durchgehende Pumpen-Motorwelle, Antrieb durch direkt angebauten luftgekühlten, 3-phasigen Motor, eingebauter automatischer Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

- Hocheffizienz-IEC-Motor (IE3) für geringe Leistungsaufnahme
- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C
(optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Edelstahl EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V222A + **Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-200/92/P2**

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 9,2 kW
Nennstrom: 17,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:
z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222B + **Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-200/110/P2**

Pumpendrehzahl: 2910 - 2930 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 20,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222C + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-250/92/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 9,2 kW
Nennstrom: 17,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222D + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-250/110/P2

Pumpendrehzahl: 2910 - 2930 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 20,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222E + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-250/150/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 26,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222F + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-250/185/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,7 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222G + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 50-250/220/P2

Pumpendrehzahl: 2950 - 2960 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 42,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222H + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-125/30/P2

Pumpendrehzahl: 2865 - 2895 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)

Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,33 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222I + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-125/40/P2

Pumpendrehzahl: 2885 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 7,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222J + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-125/55/P2

Pumpendrehzahl: 2880 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222K + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-125/75/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V222L + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-160/55/P2

Pumpendrehzahl: 2880 - 2910 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V222M + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-160/75/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222N + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-160/92/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 9,2 kW
Nennstrom: 17,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222O + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-160/110/P2

Pumpendrehzahl: 2910 - 2930 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 20,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222P + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-200/92/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 9,2 kW
Nennstrom: 17,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222Q + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-200/110/P2

Pumpendrehzahl: 2910 - 2930 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 20,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222R + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-200/150/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 26,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222S + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-200/185/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)

Motornennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,7 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222T + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-250/150/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 26,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222U + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-250/185/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,7 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V222V + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 65-250/220/P2

Pumpendrehzahl: 2950 - 2960 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 42,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, durchgehende Pumpen-Motorwelle, Antrieb durch direkt angebauten luftgekühlten, 3-phasigen Motor, eingebauter automatischer Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

- Hocheffizienz-IEC-Motor (IE3) für geringe Leistungsaufnahme
- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C
(optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Grauguss EN 1561 GJL-200 (JL1030)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V223A + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 80-160/75/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223B + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 80-160/92/P2

Pumpendrehzahl: 2920 - 2935 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 9,2 kW
Nennstrom: 17,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223C + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 80-160/110/P2

Pumpendrehzahl: 2910 - 2930 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 20,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223D + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 80-160/150/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 26,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223E + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 80-160/185/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,7 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223F + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 100-160/110/P2

Pumpendrehzahl: 2910 - 2930 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 20,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223G + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 100-160/150/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)

Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 26,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223H + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 100-160/185/P2

Pumpendrehzahl: 2940 - 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,7 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V223I + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNEE 100-160/220/P2

Pumpendrehzahl: 2950 - 2960 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 42,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V224 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, 3-phasiger, vollständig gekapselter, luftgekühlter Norm-Motor mit Abmessungen gemäß IEC/DIN. Eingebaute automatische Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

- Hocheffizienz-IEC-Motor (IE3) für geringe Leistungsaufnahme
- Verbindung Motorwelle/Pumpenwelle durch Kupplung
- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C (optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Edelstahl EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V224A + **Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 65-250/300/W2**

Pumpendrehzahl: 2960 - 2970 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 30,0 kW
Nennstrom: 53,5 A (400 V)
PTC eingebaut
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:
z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, 3-phasiger, vollständig gekapselter, luftgekühlter Norm-Motor mit Abmessungen gemäß IEC/DIN. Eingebaute automatische Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

- Hocheffizienz-IEC-Motor (IE3) für geringe Leistungsaufnahme
- Verbindung Motorwelle/Pumpenwelle durch Kupplung
- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C (optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Grauguss EN 1561 GJL-200 (JL1030)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V225A + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 80-200/110/P2

Pumpendrehzahl: 2910- 2930 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 20,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V225B + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 80-200/150/P2

Pumpendrehzahl: 2940- 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 26,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V225C + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 80-200/185/P2

Pumpendrehzahl: 2940- 2950 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,7 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$

Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225D + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 80-200/220/P2

Pumpendrehzahl: 2950- 2960 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 42,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225E + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 80-200/300/W2

Pumpendrehzahl: 2960 - 2970 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 30,0 kW
Nennstrom: 53,5 A (400 V)
PTC eingebaut
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225F + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 80-250/220/P2

Pumpendrehzahl: 2950- 2960 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 22,0 kW

Nennstrom: 42,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225G + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 80-250/300/W2

Pumpendrehzahl: 2960 - 2970 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 30,0 kW
Nennstrom: 53,5 A (400 V)
PTC eingebaut
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225H + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 80-250/370/W2

Pumpendrehzahl: 2960 - 2970U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 37,0 kW
Nennstrom: 65,6 A (400 V)
PTC eingebaut
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225I + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 100-200/220/P2

Pumpendrehzahl: 2950- 2960 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 42,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225J + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 100-200/300/W2

Pumpendrehzahl: 2960 - 2970 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 30,0 kW
Nennstrom: 53,5 A (400 V)
PTC eingebaut
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225K + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 100-200/370/W2

Pumpendrehzahl: 2960 - 2970U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 37,0 kW
Nennstrom: 65,6 A (400 V)
PTC eingebaut
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V225L + Trockenläuferpumpe 400V 2-pol LNES 100-250/370/W2

Pumpendrehzahl: 2960 - 2970U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 2
Nennspannung: 3 x 380-415 / 660-490 V (400V)
Motornennleistung: 37,0 kW
Nennstrom: 65,6 A (400 V)
PTC eingebaut
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, durchgehende Pumpen-Motorwelle, Antrieb durch direkt angebauten luftgekühlten, drei-phasigen Motor, eingebauter automatischer Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C (optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Edelstahl EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V230A + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-125/02B/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,25 kW
Nennstrom: 0,99 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm

Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$

Fördermenge erforderlich:

Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V230B + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-125/02A/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min

Hersteller des Motors: LOWARA

Anzahl der Pole: 4

Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)

Motornennleistung: 0,25 kW

Nennstrom: 0,99 A (400 V)

Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)

Nennweite: DN 40

Flansche: PN 16

Einbaulänge: 320 mm

Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$

Fördermenge erforderlich:

Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V230C + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-125/02/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min

Hersteller des Motors: LOWARA

Anzahl der Pole: 4

Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)

Motornennleistung: 0,25 kW

Nennstrom: 0,99 A (400 V)

Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)

Nennweite: DN 40

Flansche: PN 16

Einbaulänge: 320 mm

Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$

Fördermenge erforderlich:

Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V230D + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-125/03/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min

Hersteller des Motors: LOWARA

Anzahl der Pole: 4

Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)

Motornennleistung: 0,37 kW

Nennstrom: 1,46 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230E + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-160/02/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,25 kW
Nennstrom: 0,99 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230F + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-160/03/S4

Pumpendrehzahl: 1355 - 1380 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 1,46 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230G + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-160/05/S4

Pumpendrehzahl: 1380 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V230H + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-160/07/X4

Pumpendrehzahl: 1410 - 1430 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 320 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V230I + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-200/05A/S4

Pumpendrehzahl: 1380 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230J + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-200/05/S4

Pumpendrehzahl: 1380 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230K + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-200/07/X4

Pumpendrehzahl: 1410 - 1430 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230L + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-200/11/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230M + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-250/11A/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230N + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-250/15B/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230O + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-250/15/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)

Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230P + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 40-250/22/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 40
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230Q + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-125/02A/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,25 kW
Nennstrom: 0,99 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230R + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-125/02/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,25 kW
Nennstrom: 0,99 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V230S + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-125/03/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 1,46 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V230T + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-125/05/S4

Pumpendrehzahl: 1380 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230U + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-160/03/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 1,46 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230V + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-160/05/S4

Pumpendrehzahl: 1380 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230W + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-160/07/X4

Pumpendrehzahl: 1410 - 1430 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V230X + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-160/11/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 340 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, durchgehende Pumpen-Motorwelle, Antrieb durch direkt angebauten luftgekühlten, drei-phasigen Motor, eingebauter automatischer Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C (optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Edelstahl EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V231A + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-200/07/X4

Pumpendrehzahl: 1410 - 1430 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)

Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231B + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-200/11A/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231C + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-200/11/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231D + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-200/15/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA

Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231E + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-250/15A/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231F + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-250/15/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231G + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-250/22A/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231H + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-250/22/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231I + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 50-250/30/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 6,62 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 50
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 440 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231J + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-125/03/S4

Pumpendrehzahl: 1375 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 1,46 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231K + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-125/05/S4

Pumpendrehzahl: 1380 - 1400 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231L + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-125/07/X4

Pumpendrehzahl: 1410 - 1430 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231M + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-125/11/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231N + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-160/07/X4

Pumpendrehzahl: 1410 - 1430 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,75 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231O + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-160/11A/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)

Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231P + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-160/11/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231Q + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-160/15/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 360 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231R + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-200/11/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231S + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-200/15/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231T + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-200/22A/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231U + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-200/22/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231V + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-250/22A/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231W + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-250/22/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231X + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-250/30/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,62 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V231Y + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 65-250/40/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 8,40 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 65
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 475 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V232 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, durchgehende Pumpen-Motorwelle, Antrieb durch direkt angebauten luftgekühlten, drei-phasigen Motor, eingebauter automatischer Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C
(optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Grauguss EN 1561 GJL-200 (JL1030)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V232A + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 80-160/15/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V232B + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 80-160/22A/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V232C + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 80-160/22/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V232D + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 100-160/15/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V232E + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 100-160/22A/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V232F + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 100-160/22/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V232G + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNEE 100-160/30/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,62 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, 3-phasiger, vollständig gekapselter, luftgekühlter Norm-Motor mit Abmessungen gemäß IEC/DIN. Eingebaute automatische Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

- Hocheffizienz-IEC-Motor (IE3) für geringe Leistungsaufnahme
- Verbindung Motorwelle/Pumpenwelle durch Kupplung
- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C

(optional -25 bis 140°C)

- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Grauguss EN 1561 GJL-200 (JL1030)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V233A + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-160/11A/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233B + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-160/11/P4

Pumpendrehzahl: 1435 - 1445 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,65 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 420 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233C + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-200/15/P4

Pumpendrehzahl: 1440 - 1450 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)

Motornennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,70 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233D + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-200/22A/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233E + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-200/22/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233F + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-200/30/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,62 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V233G + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-200/40/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 8,40 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V233H + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-250/30/P4

Pumpendrehzahl: 14450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,62 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233I + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-250/40/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 8,40 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233J + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-250/55A/P4

Pumpendrehzahl: 1455 - 1465 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,5 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233K + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-250/55/P4

Pumpendrehzahl: 1455 - 1465 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,5 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233L + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 80-250/75/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 80
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 500 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233M + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 100-200/30/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,62 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233N + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 100-200/40/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)

Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 8,52 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V2330 + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 100-200/55A/P4

Pumpendrehzahl: 1455 - 1465 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233P + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 100-200/55/P4

Pumpendrehzahl: 1455 - 1465 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233Q + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 100-250/55A/P4

Pumpendrehzahl: 1455 - 1465 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V233R + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 100-250/55/P4

Pumpendrehzahl: 1455 - 1465 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V233S + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 100-250/75/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,4 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V233T + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 100-250/110/P4

Pumpendrehzahl: 1465 - 1470 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 21,8 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 100
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 550 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) $\geq 0,40$
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234 + Einstufige Trockenläuferpumpe in Inline-Bauweise, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, 3-phasiger, vollständig gekapselter, luftgekühlter Norm-Motor mit Abmessungen gemäß IEC/DIN. Eingebaute automatische Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager.

- Hocheffizienz-IEC-Motor (IE3) für geringe Leistungsaufnahme
- Verbindung Motorwelle/Pumpenwelle durch Kupplung
- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung

Fördermedium:

- Medientemperaturbereich: -25 bis 120 °C (optional -25 bis 140°C)
- Dichte: 1000 kg/m³

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss EN 1561 GJL-250 (JL1040)
- Laufrad: Grauguss EN 1561 GJL-200 (JL1030)
- Wellenabdichtung: Gleitringdichtung BQ1EGG

Elektrische Daten:

- Schutzart IP55
- Isolationsklasse: 155 (F)

35V234A + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-160/22/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,64 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 620 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234B + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-160/30/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 220-240/380-415 V (400V)
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,62 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 620 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234C + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-160/40/P4

Pumpendrehzahl: 1445 - 1455 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 8,40 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 620 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234D + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-200/55/P4

Pumpendrehzahl: 1455 - 1465 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)

Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,5 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 620 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234E + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-200/75/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 620 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234F + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-250/75/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234G + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-250/110/P4

Pumpendrehzahl: 1465 - 1470 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 21,8 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V234H + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-315/150/P4

Pumpendrehzahl: 1465 - 1475 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 30,7 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V234I + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-315/185/W4

Pumpendrehzahl: 1435 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 34,9 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234J + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-315/220/W4

Pumpendrehzahl: 1470 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 40,9 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234K + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 125-315/300/W4

Pumpendrehzahl: 1480 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 30,0 kW
Nennstrom: 56,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 125
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich: [.....]
Förderhöhe erforderlich: [.....]

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234L + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-200/55/P4

Pumpendrehzahl: 1455 - 1465 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,5 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16

Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) = 0,62
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234M + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-200/75/P4

Pumpendrehzahl: 1450 - 1460 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,2 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) = 0,62
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234N + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-200/110/P4

Pumpendrehzahl: 1465 - 1470 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 21,8 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) = 0,62
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234O + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-250/110/P4

Pumpendrehzahl: 1465 - 1470 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)

Motornennleistung: 11,0 kW
Nennstrom: 21,8 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234P + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-250/150/P4

Pumpendrehzahl: 1465 - 1475 U/min
Hersteller des Motors: LOWARA
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 30,7 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234Q + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-315/185/W4

Pumpendrehzahl: 1435 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 34,9 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V234R + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-315/220/W4

Pumpendrehzahl: 1470 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 40,9 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V234S + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-315/300/W4

Pumpendrehzahl: 1480 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 30,0 kW
Nennstrom: 56,1 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

35V234T + Trockenläuferpumpe 400V 4-pol LNES 150-315/370/W4

Pumpendrehzahl: 1480 U/min
Hersteller des Motors: WEG
Anzahl der Pole: 4
Nennspannung: 3 x 380-415/660-690 V (400V)
Motornennleistung: 37,0 kW
Nennstrom: 65,6 A (400 V)
Max. Betriebsdruck: 16 bar (temperaturabhängig)
Nennweite: DN 150
Flansche: PN 16
Einbaulänge: 800 mm
Mindesteffizienzindex (MEI) > 0,70
Fördermenge erforderlich:
Förderhöhe erforderlich:

z.B. Trockenläuferpumpe Baureihe LNE XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V3 + Blockpumpen (XYLEM)

Version: 2018

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).

35V314 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4404

Laufrad: 1.4404

Welle: 1.4401

Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, Q1BVGG

Medium: Wasser, rein

Stromart: 3-400/50Hz

35V314A + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-125 0,75kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092

Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092

Nennleistung: 0,75 kW

Nennstrom: 20,0 A

Drehzahl: 2835 1/min

Fördermenge: _____

Förderhöhe: _____

Leistungsaufnahme: _____

z.B. Baureihe SHS 25-125/07A von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314B + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-125 1,1kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092

Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092

Nennleistung: 1,1 kW

Nennstrom: 2,6 A

Drehzahl: 2845 1/min

Fördermenge: _____

Förderhöhe: _____

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 25-125/11A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314C + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-160 1,5kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,5 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 25-160/15A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314D + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-160 2,2kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,03 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 25-160/22A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314E + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-200 3kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,3 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 25-200/30 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314F + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-200 4kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW

Nennstrom: 7,71 A
Drehzahl: 2885 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 25-200/40 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314G + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-250 5,5kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 25-250/55 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314H + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-250 7,5kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,9 A
Drehzahl: 2905 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 25-250/75 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314I + Spiralgeh-P.1st.400V SHS25-250 11kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 25, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 19,8 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 25-250/110 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314J + Spiralgeh-P.1st.400V SHS32-125 0,75kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,9 A
Drehzahl: 2835 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 32-125/07A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314K + Spiralgeh-P.1st.400V SHS32-125 1,1kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,6 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 32-125/11A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314L + Spiralgeh-P.1st.400V SHS32-160 1,5kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,45 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 32-160/15A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314M + Spiralgeh-P.1st.400V SHS32-160 2,2kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,0 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 32-160/22A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314N + Spiralgeh-P.1st.400V SHS32-200 3kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,3 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 32-200/30 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314O + Spiralgeh-P.1st.400V SHS32-200 4kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 7,71 A
Drehzahl: 2885 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 32-200/40 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314P + Spiralgeh-P.1st.400V SHS32-250 5,5kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 32-250/55 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314Q + Spiralgeh-P.1st.400V SHS32-250 7,5kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW

Nennstrom: 13,9 A
Drehzahl: 2905 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 32-250/75 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V314R + Spiralph-P.1st.400V SHS32-250 11kW

Saugstutzen: DN 50, PN 16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 19,8 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 32-250/110 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V334 + Stützfuß zu einstufiger (1st.) Blockpumpe.

35V334A + Stützfuß Rohreinbaupumpe LR40

Stützfuß zu LR 40 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V334B + Stützfuß Rohreinbaupumpe LR50

Stützfuß zu LR 50 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V334C + Stützfuß Rohreinbaupumpe LR65

Stützfuß zu LR 65 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V334D	+	Stützfuß Rohreinbaupumpe LR80 Stützfuß zu LR 80 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35V334E	+	Stützfuß Rohreinbaupumpe LR100 Stützfuß zu LR 100 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35V334F	+	Stützfuß Rohreinbaupumpe LMR3 Stützfuß zu LMR Größe 3 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35V334G	+	Stützfuß Rohreinbaupumpe LMR4 Stützfuß zu LMR Größe 4 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35V335	+	Rahmen für Zwillingpumpe LMZ.			
35V335A	+	Rahmen Zwillingpumpe LMZ 5 Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 5 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35V335B	+	Rahmen Zwillingpumpe LMZ 6 Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 6 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35V335C	+	Rahmen Zwillingpumpe LMZ 7 Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 7 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

35V335D + Rahmen Zwillingpumpe LMZ 8

Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 8 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V335E + Rahmen Zwillingpumpe LMZ 9

Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 9 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V335F + Rahmen Zwillingpumpe LMZ 10

Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 10 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V336 + Fundamentanker zu Stützfuß und Rahmen.

Kommentar:

*Bei Stützfuß 3 Stück erforderlich,
bei Rahmen 4 Stück erforderlich.*

35V336A + Fundamentanker M12x200

Fundamentanker M 12 x 200 zu Stützfuß 3 / Rahmen 5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V336B + Fundamentanker M16x200

Fundamentanker M 16 x 200 zu Stützfuß 4 / Rahmen 6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V336C + Fundamentanker M20x300

Fundamentanker M 16 x 200 zu Rahmen 7, 8, 9 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V4 + Mehrstufige Pumpen (XYLEM)

Version: 2018

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).

35V447 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitraddkreislumppe (LR-Kreislumppe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung:

- Type: Single seal
- Werkstoffkombination:

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V447A + LR-Kreislumppe 1SV02F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 10 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 13,0 kg

z.B. Type 1SV02F003T (Artikelnummer: 1016L0011) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447B + LR-Kreiselpumpe 1SV03F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 15 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 13,4 kg

z.B. Type 1SV03F003T (Artikelnummer: 1016L0021) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447C + LR-Kreiselpumpe 1SV04F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 20 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 13,8 kg

z.B. Type 1SV04F003T (Artikelnummer: 1016L0031) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447D + LR-Kreiselpumpe 1SV05F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 24 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 14,2 kg

z.B. Type 1SV05F003T (Artikelnummer: 1016L0041) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447E + LR-Kreiselpumpe 1SV06F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 28 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 14,6 kg

z.B. Type 1SV06F003T (Artikelnummer: 1016L0051) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447F + LR-Kreiselpumpe 1SV07F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 32 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 14,9 kg

z.B. Type 1SV07F003T (Artikelnummer: 1016L0061) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447G + LR-Kreiselpumpe 1SV08F005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 40 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 15,2 kg

z.B. Type 1SV08F005T (Artikelnummer: 1016L0071) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447H + LR-Kreiselpumpe 1SV09F005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 45 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 15,6 kg

z.B. Type 1SV09F005T (Artikelnummer: 1016L0081) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447I + LR-Kreiselpumpe 1SV11F005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 53 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,55 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,7 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 71

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 16,4 kg

z.B. Type 1SV11F005T (Artikelnummer: 1016L0101) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447J + LR-Kreiselpumpe 1SV12F007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 62 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 22,3 kg

z.B. Type 1SV12F007T (Artikelnummer: 1016LC111) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447K + LR-Kreiselpumpe 1SV13F007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 67 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,75 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 22,7 kg

z.B. Type 1SV13F007T (Artikelnummer: 1016LC121) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447L + LR-Kreiselpumpe 1SV15F007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 77 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,75 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 23,5 kg

z.B. Type 1SV15F007T (Artikelnummer: 1016LC141) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447M + LR-Kreiselpumpe 1SV17F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 90 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 27,0 kg

z.B. Type 1SV17F011T (Artikelnummer: 1016LC161) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447N + LR-Kreiselpumpe 1SV19F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 100 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 28,0 kg

z.B. Type 1SV19F011T (Artikelnummer: 1016LC181) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447O + LR-Kreiselpumpe 1SV22F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 114 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 29,0 kg

z.B. Type 1SV22F011T (Artikelnummer: 1016LC211) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447P + LR-Kreiselpumpe 1SV25F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 131 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 32,0 kg

z.B. Type 1SV25F015T (Artikelnummer: 1016LC241) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447Q + LR-Kreiselpumpe 1SV27F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 33,0 kg

z.B. Type 1SV27F015T (Artikelnummer: 1016LC261) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447R + LR-Kreiselpumpe 1SV30F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 155 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 34,0 kg

z.B. Type 1SV30F015T (Artikelnummer: 1016LC291) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447S + LR-Kreiselpumpe 1SV32F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 170 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 38,0 kg

z.B. Type 1SV32F022T (Artikelnummer: 1016L0311) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447T + LR-Kreiselpumpe 1SV34F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 180 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 39,0 kg

z.B. Type 1SV34F022T (Artikelnummer: 1016L0331) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V447U + LR-Kreiselpumpe 1SV37F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 196 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 40,0 kg

z.B. Type 1SV37F022T (Artikelnummer: 1016L0361) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung:

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V448A + LR-Kreiselpumpe 3SV02F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h

- Förderhöhe: 11 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 12,8 kg

z.B. Type 3SV02F003T (Artikelnummer: 1016L0421) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448B + LR-Kreiselpumpe 3SV03F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 17 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 13,2 kg

z.B. Type 3SV03F003T (Artikelnummer: 1016L0431) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448C + LR-Kreiselpumpe 3SV04F003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 20 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 13,6 kg

z.B. Type 3SV04F003T (Artikelnummer: 1016L0441) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448D + LR-Kreiselpumpe 3SV05F005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 30 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 14,0 kg

z.B. Type 3SV05F005T (Artikelnummer: 1016L0451) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448E + LR-Kreiselpumpe 3SV06F005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 35 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 16,4 kg

z.B. Type 3SV06F005T (Artikelnummer: 1016L0461) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448F + LR-Kreiselpumpe 3SV07F007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 42 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 20,5 kg

z.B. Type 3SV07F007T (Artikelnummer: 1016LC471) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448G + LR-Kreiselpumpe 3SV08F007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 49 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 20,9 kg

z.B. Type 3SV08F007T (Artikelnummer: 1016LC481) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448H + LR-Kreiselpumpe 3SV09F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 55 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 23,1 kg

z.B. Type 3SV09F011T (Artikelnummer: 1016LC491) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448I + LR-Kreiselpumpe 3SV10F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 60 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 23,5 kg

z.B. Type 3SV10F011T (Artikelnummer: 1016LC501) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448J + LR-Kreiselpumpe 3SV16F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 65 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 24 kg

z.B. Type 3SV16F011T (Artikelnummer: 1016LC511) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448K + LR-Kreiselpumpe 3SV12F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 70 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 24,7 kg

z.B. Type 3SV12F011T (Artikelnummer: 1016LC521) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448L + LR-Kreiselpumpe 3SV13F011T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 79 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 27 kg

z.B. Type 3SV13F011T (Artikelnummer: 1016LC531) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448M + LR-Kreiselpumpe 3SV14F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 84 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 27,5 kg

z.B. Type 3SV14F015T (Artikelnummer: 1016LC541) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448N + LR-Kreiselpumpe 3SV16F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 97 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 28,2 kg

z.B. Type 3SV16F015T (Artikelnummer: 1016LC561) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448O + LR-Kreiselpumpe 3SV19F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 117 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 34,4 kg

z.B. Type 3SV19F022T (Artikelnummer: 1016L0591) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448P + LR-Kreiselpumpe 3SV21F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 129 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 35,2 kg

z.B. Type 3SV21F022T (Artikelnummer: 1016L0611) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448Q + LR-Kreiselpumpe 3SV23F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 36 kg

z.B. Type 3SV23F022T (Artikelnummer: 1016L0631) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448R + LR-Kreiselpumpe 3SV25F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 150 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 36,8 kg

z.B. Type 3SV25F022T (Artikelnummer: 1016L0651) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448S + LR-Kreiselpumpe 3SV27F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 164 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 42,6 kg

z.B. Type 3SV27F030T (Artikelnummer: 1016L0671) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448T + LR-Kreiselpumpe 3SV29F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 176 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 43,4 kg

z.B. Type 3SV29F030T (Artikelnummer: 1016L0691) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448U + LR-Kreiselpumpe 3SV31F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 187 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 44,2 kg

z.B. Type 3SV31F030T (Artikelnummer: 1016L0711) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V448V + LR-Kreiselpumpe 3SV33F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3,0 m³/h
- Förderhöhe: 198 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 45,0 kg

z.B. Type 3SV33F030T (Artikelnummer: 1016L0731) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung:

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V449A + **LR-Kreiselpumpe 5SV02F003T 0,37kW**

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 10 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 13,2 kg

z.B. Type 5SV02F003T (Artikelnummer: 1016L0791) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449B + LR-Kreiselpumpe 5SV03F005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 17 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,55 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 71

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 15,7 kg

z.B. Type 5SV03F005T (Artikelnummer: 1016L0801) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449C + LR-Kreiselpumpe 5SV04F005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 21 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,55 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 71

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 16,1 kg

z.B. Type 5SV04F005T (Artikelnummer: 1016L0811) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449D + LR-Kreiselpumpe 5SV05F007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 28 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,75 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 20,1 kg

z.B. Type 5SV05F007T (Artikelnummer: 1016LC821) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449E + LR-Kreiselpumpe 5SV06F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 34 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 22,4 kg

z.B. Type 5SV06F011T (Artikelnummer: 1016LC831) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449F + LR-Kreiselpumpe 5SV07F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 39 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 22,9 kg

z.B. Type 5SV07F011T (Artikelnummer: 1016LC841) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449G + LR-Kreiselpumpe 5SV08F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 44 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 23,5 kg

z.B. Type 5SV08F011T (Artikelnummer: 1016LC851) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449H + LR-Kreiselpumpe 5SV09F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 50 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 26,0 kg

z.B. Type 5SV09F015T (Artikelnummer: 1016LC861) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449I + LR-Kreiselpumpe 5SV10F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 56 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 26,5 kg

z.B. Type 5SV10F015T (Artikelnummer: 1016LC871) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449J + LR-Kreiselpumpe 5SV11F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 68 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 27,0 kg

z.B. Type 5SV11F015T (Artikelnummer: 1016LC881) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449K + LR-Kreiselpumpe 5SV12F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 68 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 32,3 kg

z.B. Type 5SV12F022T (Artikelnummer: 1016L0891) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449L + LR-Kreiselpumpe 5SV13F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 72 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 32,5 kg

z.B. Type 5SV13F022T (Artikelnummer: 1016L0901) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449M + LR-Kreiselpumpe 5SV14F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 78 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 33,2 kg

z.B. Type 5SV14F022T (Artikelnummer: 1016L0911) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449N + LR-Kreiselpumpe 5SV15F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 82 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 33,7 kg

z.B. Type 5SV15F022T (Artikelnummer: 1016L0921) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449O + LR-Kreiselpumpe 5SV16F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 89 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 34,2 kg

z.B. Type 5SV16F022T (Artikelnummer: 1016L0931) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449P + LR-Kreiselpumpe 5SV18F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 100 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 39,0 kg

z.B. Type 5SV18F030T (Artikelnummer: 1016L0951) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449Q + LR-Kreiselpumpe 5SV21F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 115 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 40,4 kg

z.B. Type 5SV21F030T (Artikelnummer: 1016L0981) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449R + LR-Kreiselpumpe 5SV23F040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 130 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)
Gewicht: 47,0 kg

z.B. Type 5SV23F040T (Artikelnummer: 1016L1001) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449S + LR-Kreiselpumpe 5SV25F040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 48,0 kg

z.B. Type 5SV25F040T (Artikelnummer: 1016L1021) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449T + LR-Kreiselpumpe 5SV28F040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 158 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 49,4 kg

z.B. Type 5SV28F040T (Artikelnummer: 1016L1051) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449U + LR-Kreiselpumpe 5SV30F055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 170 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 112

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 65,7 kg

z.B. Type 5SV30F055T (Artikelnummer: 1016L1071) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V449V + LR-Kreiselpumpe 5SV33F055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6,0 m³/h
- Förderhöhe: 184 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 112

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 67,1 kg

z.B. Type 5SV33F055T (Artikelnummer: 1016L1101) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304

- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung:

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V450A + LR-Kreiselpumpe 10SV01F007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 9 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 24,0 kg

z.B. Type 10SV01F007T (Artikelnummer: 1016LD151) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450B + LR-Kreiselpumpe 10SV02F007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 18 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 24,9 kg

z.B. Type 10SV02F007T (Artikelnummer: 1016LD161) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450C + LR-Kreiselpumpe 10SV03F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 27 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 27,6 kg

z.B. Type 10SV03F011T (Artikelnummer: 1016LD171) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450D + LR-Kreiselpumpe 10SV04F015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 36 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 31,0 kg

z.B. Type 10SV04F015T (Artikelnummer: 1016LD181) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450E + LR-Kreiselpumpe 10SV05F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 45 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 36,7 kg

z.B. Type 10SV05F022T (Artikelnummer: 1016L1191) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450F + LR-Kreiselpumpe 10SV06F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 54 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 37,9 kg

z.B. Type 10SV06F022T (Artikelnummer: 1016L1201) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450G + LR-Kreiselpumpe 10SV07F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 62 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 42,5 kg

z.B. Type 10SV07F030T (Artikelnummer: 1016L1211) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450H + LR-Kreiselpumpe 10SV08F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 71 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 43,4 kg

z.B. Type 10SV08F030T (Artikelnummer: 1016L1221) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450I + LR-Kreiselpumpe 10SV09F040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 81 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 49,7 kg

z.B. Type 10SV09F040T (Artikelnummer: 1016L1231) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450J + LR-Kreiselpumpe 10SV10F040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 90 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 50,7 kg

z.B. Type 10SV10F040T (Artikelnummer: 1016L1241) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450K + LR-Kreiselpumpe 10SV13F055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 118 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 112

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 71 kg

z.B. Type 10SV13F055T (Artikelnummer: 1016L1271) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450L + LR-Kreiselpumpe 10SV15F055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 133 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 5,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 6,3 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 73 kg

z.B. Type 10SV15F055T (Artikelnummer: 1016L1291) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450M + LR-Kreiselpumpe 10SV17F075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 145 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 7,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 8,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 93 kg

z.B. Type 10SV17F075T (Artikelnummer: 1016L1311) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450N + LR-Kreiselpumpe 10SV18F075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 164 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 7,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 8,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 94 kg

z.B. Type 10SV18F075T (Artikelnummer: 1016L1321) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V4500 + LR-Kreiselpumpe 10SV20F075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 181 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 96 kg

z.B. Type 10SV20F075T (Artikelnummer: 1016L1341) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V450P + LR-Kreiselpumpe 10SV21F110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 195 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 113 kg

z.B. Type 10SV21F110T (Artikelnummer: 1016L1351) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

35V451A + LR-Kreiselpumpe 15SV01F011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 11 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 26,8 kg

z.B. Type 15SV01F011T (Artikelnummer: 1016LD401) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451B + LR-Kreiselpumpe 15SV02F022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 23 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 34,7 kg

z.B. Type 15SV02F022T (Artikelnummer: 1016L1411) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451C + LR-Kreiselpumpe 15SV03F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 35 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 40,0 kg

z.B. Type 15SV03F030T (Artikelnummer: 1016L1421) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451E + LR-Kreiselpumpe 15SV04F040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 48 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 46,8 kg

z.B. Type 15SV04F040T (Artikelnummer: 1016L1431) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451F + LR-Kreiselpumpe 15SV05F040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 59 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 47,9 kg

z.B. Type 15SV05F040T (Artikelnummer: 1016L1441) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451G + LR-Kreiselpumpe 15SV06F055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 72 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 112

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 67,0 kg

z.B. Type 15SV06F055T (Artikelnummer: 1016L1451) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451H + LR-Kreiselpumpe 15SV07F055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 84 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 68,0 kg

z.B. Type 15SV07F055T (Artikelnummer: 1016L1461) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451I + LR-Kreiselpumpe 15SV08F075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 98 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 7,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 8,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 88,0 kg

z.B. Type 15SV08F075T (Artikelnummer: 1016L1471) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451J + LR-Kreiselpumpe 15SV09F075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 110 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 7,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 8,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 90,0 kg

z.B. Type 15SV09F075T (Artikelnummer: 1016L1481) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451K + LR-Kreiselpumpe 15SV10F110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 123 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 108,0 kg

z.B. Type 15SV10F110T (Artikelnummer: 1016L1491) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451L + LR-Kreiselpumpe 15SV11F110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 135 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 109,0 kg

z.B. Type 15SV11F110T (Artikelnummer: 1016L1501) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451M + LR-Kreiselpumpe 15SV13F110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 158 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 11 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 12,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 112,0 kg

z.B. Type 15SV13F110T (Artikelnummer: 1016L1521) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451N + LR-Kreiselpumpe 15SV15F150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 186 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 15 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 16,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 160
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 146,0 kg

z.B. Type 15SV15F150T (Artikelnummer: 1016L1541) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V451O + LR-Kreiselpumpe 15SV17F150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 210 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 15 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 16,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 160
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 149,0 kg

z.B. Type 15SV17F150T (Artikelnummer: 1016L1561) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

35V452A + **LR-Kreiselpumpe 22SV01F011T 1,1kW**

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 10 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrommotor (premium efficiency)

Gewicht: 26,9 kg

z.B. Type 22SV01F011T (Artikelnummer: 1016LD611) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452B + **LR-Kreiselpumpe 22SV02F022T 2,2kW**

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 23 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25

- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 34,5 kg

z.B. Type 22SV02F022T (Artikelnummer: 1016L1621) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452C + LR-Kreiselpumpe 22SV03F030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 34 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,2 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 34,5 kg

z.B. Type 22SV03F030T (Artikelnummer: 1016L1631) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452D + LR-Kreiselpumpe 22SV04F040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 46 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 47,1 kg

z.B. Type 22SV04F040T (Artikelnummer: 1016L1641) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452E + LR-Kreiselpumpe 22SV05F055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 58 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 112

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 65,0 kg

z.B. Type 22SV05F055T (Artikelnummer: 1016L1651) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452F + LR-Kreiselpumpe 22SV06F075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 74 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 84,0 kg

z.B. Type 22SV06F075T (Artikelnummer: 1016L1661) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452G + LR-Kreiselpumpe 22SV07F075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 86 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 86,0 kg

z.B. Type 22SV07F075T (Artikelnummer: 1016L1671) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452H + LR-Kreiselpumpe 22SV08F110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 101 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 104,0 kg

z.B. Type 22SV08F110T (Artikelnummer: 1016L1681) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452I + LR-Kreiselpumpe 22SV09F110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 112 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 105,0 kg

z.B. Type 22SV09F110T (Artikelnummer: 1016L1691) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452J + LR-Kreiselpumpe 22SV10F110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 125 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 11 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 12,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 107,0 kg

z.B. Type 22SV10F110T (Artikelnummer: 1016L1701) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452K + LR-Kreiselpumpe 22SV12F150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 151 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 15 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 16,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 160
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 141,0 kg

z.B. Type 22SV12F150T (Artikelnummer: 1016L1721) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452L + LR-Kreiselpumpe 22SV14F150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 175 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 15 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 16,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 144,0 kg

z.B. Type 22SV14F150T (Artikelnummer: 1016L1741) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V452M + LR-Kreiselpumpe 22SV17F185T 18,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 213 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 18,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 20,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 156,0 kg

z.B. Type 22SV17F185T (Artikelnummer: 1016L1771) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Laufrad: Edelstahl / AISI 316L4
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 316L
- Welle: Edelstahl / AISI 316
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 316L
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Other Components: G-AISI 316

35V453A + LR-Kreiselpumpe 1SV02N003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 10 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 13,0 kg

z.B. Type 1SV02N003T (Artikelnummer: 1016L0014) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453B + LR-Kreiselpumpe 1SV03N003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 15 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 13,4 kg

z.B. Type 1SV03N003T (Artikelnummer: 1016L0024) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453C + LR-Kreiselpumpe 1SV04N003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 20 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 13,8 kg

z.B. Type 1SV04N003T (Artikelnummer: 1016L0034) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453D + LR-Kreiselpumpe 1SV05N003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 24 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 63
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 14,2 kg

z.B. Type 1SV05N003T (Artikelnummer: 1016L0044) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453E + LR-Kreiselpumpe 1SV06N003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 28 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 14,6 kg

z.B. Type 1SV06N003T (Artikelnummer: 1016L0054) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453F + LR-Kreiselpumpe 1SV07N003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 32 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 14,9 kg

z.B. Type 1SV07N003T (Artikelnummer: 1016L0064) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453G + LR-Kreiselpumpe 1SV08N005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 40 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 15,2 kg

z.B. Type 1SV08N005T (Artikelnummer: 1016L0074) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453H + LR-Kreiselpumpe 1SV09N005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 45 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 15,6 kg

z.B. Type 1SV09N005T (Artikelnummer: 1016L0084) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453I + LR-Kreiselpumpe 1SV11N005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 53 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 16,4 kg

z.B. Type 1SV11N005T (Artikelnummer: 1016L0104) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453J + LR-Kreiselpumpe 1SV12N007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 62 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 22,3 kg

z.B. Type 1SV12N007T (Artikelnummer: 1016LC114) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453K + LR-Kreiselpumpe 1SV13N007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 67 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 22,3 kg

z.B. Type 1SV13N007T (Artikelnummer: 1016LC124) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453L + LR-Kreiselpumpe 1SV15N007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 77 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 23,5 kg

z.B. Type 1SV15N007T (Artikelnummer: 1016LC144) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453M + LR-Kreiselpumpe 1SV17N11T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 90 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 27,0 kg

z.B. Type 1SV17N011T (Artikelnummer: 1016LC164) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453N + LR-Kreiselpumpe 1SV19N11T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 100 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 28,0 kg

z.B. Type 1SV19N011T (Artikelnummer: 1016LC184) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453O + LR-Kreiselpumpe 1SV22N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 114 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 29,0 kg

z.B. Type 1SV22N011T (Artikelnummer: 1016LC214) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453P + LR-Kreiselpumpe 1SV25N15T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 131 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 32,0 kg

z.B. Type 1SV25N015T (Artikelnummer: 1016LC244) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453Q + LR-Kreiselpumpe 1SV27N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 33,0 kg

z.B. Type 1SV27N015T (Artikelnummer: 1016LC264) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453R + LR-Kreiselpumpe 1SV30N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 155 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 34,0 kg

z.B. Type 1SV30N015T (Artikelnummer: 1016LC294) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453S + LR-Kreiselpumpe 1SV32N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 170 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 38,0 kg

z.B. Type 1SV32N022T (Artikelnummer: 1016L0314) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453T + LR-Kreiselpumpe 1SV34N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 180 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 39,0 kg

z.B. Type 1SV34N022T (Artikelnummer: 1016L0334) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V453U + LR-Kreiselpumpe 1SV37N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 196 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße:090
Bauart: 3 Phassen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 40,0 kg

z.B. Type 1SV37N022T (Artikelnummer: 1016L0364) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Laufrad: Edelstahl / AISI 316L
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 316L
- Welle: Edelstahl / AISI 316
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 316L
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V454A + **LR-Kreiselpumpe 3SV02N003T 0,37kW**

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 11 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase vsurface motor

Gewicht: 12,8 kg

z.B. Type 3SV02N003T (Artikelnummer: 1016L0424) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454B + LR-Kreiselpumpe 3SV03N003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 17 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 13,2 kg

z.B. Type 3SV03N003T (Artikelnummer: 1016L0434) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454C + LR-Kreiselpumpe 3SV04N003T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 20 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 13,6 kg

z.B. Type 3SV04N003T (Artikelnummer: 1016L0444) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454D + LR-Kreiselpumpe 3SV05N005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 30 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 14,0 kg

z.B. Type 3SV05N005T (Artikelnummer: 1016L0454) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454E + LR-Kreiselpumpe 3SV06N005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 35 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 16,4 kg

z.B. Type 3SV06N005T (Artikelnummer: 1016L0464) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454F + LR-Kreiselpumpe 3SV07N007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 42 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,75 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 20,5 kg

z.B. Type 3SV07N007T (Artikelnummer: 1016LC474) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454G + LR-Kreiselpumpe 3SV08N007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 49 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 20,9 kg

z.B. Type 3SV08N007T (Artikelnummer: 1016LC484) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454H + LR-Kreiselpumpe 3SV09N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 55 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 23,1 kg

z.B. Type 3SV09N011T (Artikelnummer: 1016LC494) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454I + LR-Kreiselpumpe 3SV10N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 60 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 23,5 kg

z.B. Type 3SV10N011T (Artikelnummer: 1016LC504) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454J + LR-Kreiselpumpe 3SV11N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 65 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 24,0 kg

z.B. Type 3SV11N011T (Artikelnummer: 1016LC514) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454K + LR-Kreiselpumpe 3SV12N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 70 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 24,7 kg

z.B. Type 3SV12N011T (Artikelnummer: 1016LC524) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454L + LR-Kreiselpumpe 3SV13N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 79 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,8 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 27,0 kg

z.B. Type 3SV13N015T (Artikelnummer: 1016LC534) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454M + LR-Kreiselpumpe 3SV14N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 84 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,8 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 27,5 kg

z.B. Type 3SV14N015T (Artikelnummer: 1016LC544) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454N + LR-Kreiselpumpe 3SV16N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 97 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 28,2 kg

z.B. Type 3SV16N015T (Artikelnummer: 1016LC564) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454O + LR-Kreiselpumpe 3SV19N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 117 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 34,4 kg

z.B. Type 3SV19N022T (Artikelnummer: 1016L0594) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454P + LR-Kreiselpumpe 3SV21N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 129 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 35,2 kg

z.B. Type 3SV21N022T (Artikelnummer: 1016L0614) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454Q + LR-Kreiselpumpe 3SV23N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 36,0 kg

z.B. Type 3SV23N022T (Artikelnummer: 1016L0634) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454R + LR-Kreiselpumpe 3SV25N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 36,8 kg

z.B. Type 3SV25N022T (Artikelnummer: 1016L0654) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454S + LR-Kreiselpumpe 3SV27N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 164 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 42,6 kg

z.B. Type 3SV27N030T (Artikelnummer: 1016L0674) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454T + LR-Kreiselpumpe 3SV29N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 176 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 43,4 kg

z.B. Type 3SV29N030T (Artikelnummer: 1016L0694) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454U + LR-Kreiselpumpe 3SV31N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 187 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 44,2 kg

z.B. Type 3SV31N030T (Artikelnummer: 1016L0714) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V454V + LR-Kreiselpumpe 3SV33N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 196 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN 25
- Druckanschluss: DN 25 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 45,0 kg

z.B. Type 3SV33N030T (Artikelnummer: 1016L0734) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Laufrad: Edelstahl / AISI 316L
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 316L
- Welle: Edelstahl / AISI 316

- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 316L
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V455A + LR-Kreiselpumpe 5SV02N033T 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 10 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 63

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 13,2 kg

z.B. Type 5SV02N003T (Artikelnummer: 1016L0794) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455B + LR-Kreiselpumpe 5SV03N005T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 17 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,55 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,7 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 71

Bauart: Three phase surface motor

Gewicht: 15,7 kg

z.B. Type 5SV03N005T (Artikelnummer: 1016L0804) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455C + LR-Kreiselpumpe 5SV04N055T 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 21 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 0,8 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71
Bauart: Three phase surface motor
Gewicht: 16,1 kg

z.B. Type 5SV04N005T (Artikelnummer: 1016L0814) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455D + LR-Kreiselpumpe 5SV05N007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 28 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,75 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 20,1 kg

z.B. Type 5SV05N007T (Artikelnummer: 1016LC824) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455E + LR-Kreiselpumpe 5SV06N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 34 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 22,4 kg

z.B. Type 5SV06N011T (Artikelnummer: 1016LC834) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455F + LR-Kreiselpumpe 5SV07N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 39 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 22,9 kg

z.B. Type 5SV07N011T (Artikelnummer: 1016LC844) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455G + LR-Kreiselpumpe 5SV08N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 44 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 23,5 kg

z.B. Type 5SV08N011T (Artikelnummer: 1016LC854) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455H + LR-Kreiselpumpe 5SV09N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 50 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,8 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 26,0 kg

z.B. Type 5SV09N015T (Artikelnummer: 1016LC864) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455I + LR-Kreiselpumpe 5SV10N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 56 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,8 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)
Gewicht: 26,5 kg

z.B. Type 5SV10N015T (Artikelnummer: 1016LC874) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455J + LR-Kreiselpumpe 5SV11N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 60 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 27,0 kg

z.B. Type 5SV11N015T (Artikelnummer: 1016LC884) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455K + LR-Kreiselpumpe 5SV12N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 68 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 32,3 kg

z.B. Type 5SV12N022T (Artikelnummer: 1016L0894) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455L + LR-Kreiselpumpe 5SV13N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 68 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 32,3 kg

z.B. Type 5SV13N022T (Artikelnummer: 1016L0904) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455M + LR-Kreiselpumpe 5SV14N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 78 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 32,3 kg

z.B. Type 5SV14N022T (Artikelnummer: 1016L0914) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455N + LR-Kreiselpumpe 5SV15N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 82 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 33,7 kg

z.B. Type 5SV15N022T (Artikelnummer: 1016L0924) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455O + LR-Kreiselpumpe 5SV16N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 89 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 34,2 kg

z.B. Type 5SV16N022T (Artikelnummer: 1016L0934) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455P + LR-Kreiselpumpe 5SV18N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 100 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 39,0 kg

z.B. Type 5SV18N030T (Artikelnummer: 1016L0954) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455Q + LR-Kreiselpumpe 5SV21N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 115 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 40,4 kg

z.B. Type 5SV21N030T (Artikelnummer: 1016L0984) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455R + LR-Kreiselpumpe 5SV23N040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 130 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 47,0 kg

z.B. Type 5SV23N040T (Artikelnummer: 1016L1004) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455S + LR-Kreiselpumpe 5SV25N040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 48,0 kg

z.B. Type 5SV25N040T (Artikelnummer: 1016L1024) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455T + LR-Kreiselpumpe 5SV28N040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 158 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 49,4 kg

z.B. Type 5SV28N040T (Artikelnummer: 1016L1054) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455U + LR-Kreiselpumpe 5SV30N055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 170 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 5,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 6,3 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 65,7 kg

z.B. Type 5SV30N055T (Artikelnummer: 1016L1074) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V455V + LR-Kreiselpumpe 5SV33N055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 184 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 112

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 67,1 kg

z.B. Type 5SV33N055T (Artikelnummer: 1016L1104) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Laufrad: Edelstahl / AISI 316L
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 316L
- Welle: Edelstahl / AISI 316
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 316L
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V456A + LR-Kreiselpumpe 10SV01N007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h

- Förderhöhe: 9 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 24,0 kg

z.B. Type 10SV01N007T (Artikelnummer: 1016LD154) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456B + LR-Kreiselpumpe 10SV02N007T 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 18 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,75 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,0 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 24,9 kg

z.B. Type 10SV02N007T (Artikelnummer: 1016LD164) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456C + LR-Kreiselpumpe 10SV03N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 27 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 27,6 kg

z.B. Type 10SV03N011T (Artikelnummer: 1016LD174) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456D + LR-Kreiselpumpe 10SV04N015T 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 36 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 31,0 kg

z.B. Type 10SV04N015T (Artikelnummer: 1016LD184) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456E + LR-Kreiselpumpe 10SV05N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 45 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 36,7 kg

z.B. Type 10SV05N022T (Artikelnummer: 1016L1194) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456F + LR-Kreiselpumpe 10SV06N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 54 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 37,9 kg

z.B. Type 10SV06N022T (Artikelnummer: 1016L1204) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456G + LR-Kreiselpumpe 10SV07N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 62 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 42,5 kg

z.B. Type 10SV07N030T (Artikelnummer: 1016L1214) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456H + LR-Kreiselpumpe 10SV08N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 71 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 43,4 kg

z.B. Type 10SV08N030T (Artikelnummer: 1016L1224) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456I + LR-Kreiselpumpe 10SV09N040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 81 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 49,7 kg

z.B. Type 10SV09N040T (Artikelnummer: 1016L1234) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456J + LR-Kreiselpumpe 10SV10N040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 90 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 50,7 kg

z.B. Type 10SV10N040T (Artikelnummer: 1016L1244) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456K + LR-Kreiselpumpe 10SV13N055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 118 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 5,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 6,3 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 71,0 kg

z.B. Type 10SV13N055T (Artikelnummer: 1016L1274) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456L + LR-Kreiselpumpe 10SV15N055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 133 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 5,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 6,3 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 73,0 kg

z.B. Type 10SV15N055T (Artikelnummer: 1016L1294) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456M + LR-Kreiselpumpe 10SV17N075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 145 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 93,0 kg

z.B. Type 10SV17N075T (Artikelnummer: 1016L1304) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456N + LR-Kreiselpumpe 10SV18N075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 164 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 94,0 kg

z.B. Type 10SV18N075T (Artikelnummer: 1016L1324) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456O + LR-Kreiselpumpe 10SV20N075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 181 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 96,0 kg

z.B. Type 10SV20N075T (Artikelnummer: 1016L1344) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V456P + LR-Kreiselpumpe 10SV21N110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 195 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 113,0 kg

z.B. Type 10SV21N110T (Artikelnummer: 1016L1354) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Laufrad: Edelstahl / AISI 316L
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 316L
- Welle: Edelstahl / AISI 316
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 316L
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V457A + LR-Kreiselpumpe 15SV01N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 11 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 26,8 kg

z.B. Type 15SV01N011T (Artikelnummer: 1016LD404) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457B + LR-Kreiselpumpe 15SV02N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 23 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 34,7 kg

z.B. Type 15SV02N022T (Artikelnummer: 1016L1414) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457C + LR-Kreiselpumpe 15SV03N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h

- Förderhöhe: 35 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 090

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 40,0 kg

z.B. Type 15SV03N030T (Artikelnummer: 1016L1424) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457E + LR-Kreiselpumpe 15SV04N040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 48 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 46,8 kg

z.B. Type 15SV04N040T (Artikelnummer: 1016L1434) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457F + LR-Kreiselpumpe 15SV05N040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 59 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 47,9 kg

z.B. Type 15SV05N040T (Artikelnummer: 1016L1444) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457G + LR-Kreiselpumpe 15SV06N055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 72 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 112

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 67,0 kg

z.B. Type 15SV06N055T (Artikelnummer: 1016L1454) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457H + LR-Kreiselpumpe 15SV07N055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 84 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 112

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 68,0 kg

z.B. Type 15SV07N055T (Artikelnummer: 1016L1464) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457I + LR-Kreiselpumpe 15SV08N075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 98 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 88,0 kg

z.B. Type 15SV08N075T (Artikelnummer: 1016L1474) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457J + LR-Kreiselpumpe 15SV09N075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 110 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 90,0 kg

z.B. Type 15SV09N075T (Artikelnummer: 1016L1484) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457K + LR-Kreiselpumpe 15SV10N110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 123 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara
Nennleistung: 11 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 12,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 108,0 kg

z.B. Type 15SV10N110T (Artikelnummer: 1016L1494) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457L + LR-Kreiselpumpe 15SV11N110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 135 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 11 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 12,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 109,0 kg

z.B. Type 15SV11N110T (Artikelnummer: 1016L1504) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457M + LR-Kreiselpumpe 15SV13N110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 158 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 11 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 12,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 112,0 kg

z.B. Type 15SV13N110T (Artikelnummer: 1016L1524) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457N + LR-Kreiselpumpe 15SV15N150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 186 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 15 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 16,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 145,0 kg

z.B. Type 15SV15N150T (Artikelnummer: 1016L1544) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V457O + LR-Kreiselpumpe 15SV17N150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 15 m³/h
- Förderhöhe: 210 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 15 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 16,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 149,0 kg

z.B. Type 15SV17N150T (Artikelnummer: 1016L1564) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Laufrad: Edelstahl / AISI 316L
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 316L
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 316L
- Welle: Edelstahl / AISI 316
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 316L
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V458A + LR-Kreiselpumpe 22SV01N011T 1,1kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 10 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80

Bauart: 3 Phasen IE3 Drehstrom Motor (premium efficiency)

Gewicht: 26,9 kg

z.B. Type 22SV01N011T (Artikelnummer: 1016LD614) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458B + LR-Kreiselpumpe 22SV02N022T 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 23 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 34,5 kg

z.B. Type 22SV02N022T (Artikelnummer: 1016L1624) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458C + LR-Kreiselpumpe 22SV03N030T 3kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 34 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,2 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 090
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 34,5 kg

z.B. Type 22SV03N030T (Artikelnummer: 1016L1634) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458D + LR-Kreiselpumpe 22SV04N040T 4kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 46 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 47,1 kg

z.B. Type 22SV04N040T (Artikelnummer: 1016L1644) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458E + LR-Kreiselpumpe 22SV05N055T 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 58 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 5,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 6,3 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 65,0 kg

z.B. Type 22SV05N055T (Artikelnummer: 1016L1654) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458F + LR-Kreiselpumpe 22SV06N075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 74 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 7,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 8,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 84,0 kg

z.B. Type 22SV06N075T (Artikelnummer: 1016L1664) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458G + LR-Kreiselpumpe 22SV07N075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 86 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 86,0 kg

z.B. Type 22SV07N075T (Artikelnummer: 1016L1674) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458H + LR-Kreiselpumpe 22SV08N110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 101 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 104,0 kg

z.B. Type 22SV08N110T (Artikelnummer: 1016L1684) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458I + LR-Kreiselpumpe 22SV09N110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 112 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 105,0 kg

z.B. Type 22SV09N110T (Artikelnummer: 1016L1694) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458J + LR-Kreiselpumpe 22SV10N110T 11kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 125 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 11 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 12,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 107,0 kg

z.B. Type 22SV10N110T (Artikelnummer: 1016L1704) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458K + LR-Kreiselpumpe 22SV12N150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 151 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 15 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 16,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 160
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)
Gewicht: 141,0 kg

z.B. Type 22SV12N150T (Artikelnummer: 1016L1704) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458L + LR-Kreiselpumpe 22SV14N150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 175 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 15 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 16,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 144,0 kg

z.B. Type 22SV14N150T (Artikelnummer: 1016L1744) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V458M + LR-Kreiselpumpe 22SV17N185T 18,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 213 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 18,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 20,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 156,0 kg

z.B. Type 22SV17N185T (Artikelnummer: 1016L1774) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselp.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: GG 25

Laufgrad: 1.4401

Welle: 1.4057

Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM

Medium: Wasser, rein

Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 65
Druckanschluss: DN 65

35V460A + LR-Kreiselpumpe SV3301/1F22T 2,2kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2860 1/min
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,03 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3301/1 F 22 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460B + LR-Kreiselpumpe SV3301F30T 3kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2845 1/min
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,01 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3301 F 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460C + LR-Kreiselpumpe SV3302/2F40T 4kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,02 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3302/2 F 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460D + LR-Kreiselpumpe SV3302/1F40T 4kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,02 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3302/1 F 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460E + LR-Kreiselpumpe SV3302F55T 5,5kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3302 F 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460F + LR-Kreiselpumpe SV3303/2F55T 5,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3303/2 F 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460G + LR-Kreiselpumpe SV3303/1F75T 7,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3303/1 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460H + LR-Kreiselpumpe SV3303F75T 7,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3303 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460I + LR-Kreiselpumpe SV3304/2F75T 7,5kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3304/2 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460J + LR-Kreiselpumpe SV3304/1F110T 11kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3304/1 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460K + LR-Kreiselpumpe SV3304F110T 11kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3304 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460L + LR-Kreiselpumpe SV3305/2F110T 11kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3305/2 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460M + LR-Kreiselpumpe SV3305/1F110T 11kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3305/1 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460N + LR-Kreiselpumpe SV3305F150T 15kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3305 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460O + LR-Kreiselpumpe SV3306/2F150T 15kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3306/2 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460P + LR-Kreiselpumpe SV3306/1F150T 15kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3306/1 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460Q + LR-Kreiselpumpe SV3306F150T 15kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3306 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460R + LR-Kreiselpumpe SV3307/2F150T 15kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3307/2 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460S + LR-Kreiselpumpe SV3307/1F185T 18,5kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3307/1 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V460T + LR-Kreiselpumpe SV3307F185T 18,5kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3307 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 25
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4057
Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 65
Druckanschluss: DN 65

35V461A + **LR-Kreiselpumpe SV3308/2F185T 18,5kW**

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3308/2 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461B + **LR-Kreiselpumpe SV3308/1F185T 18,5kW**

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3308/1 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461C + **LR-Kreiselpumpe SV3308F220T 22kW**

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3308 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461D + LR-Kreiselpumpe SV3309/2F220T 22kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3309/2 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461E + LR-Kreiselpumpe SV3309/1F220T 22kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3309/1 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461F + LR-Kreiselpumpe SV3309F220T 22kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3309 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461G + LR-Kreiselpumpe SV3310/2F220T 22kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3310/2 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461H + LR-Kreiselpumpe SV3310/1F300T 30kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3310/1 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461I + LR-Kreiselpumpe SV3310F300T 30kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3310 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461J + LR-Kreiselpumpe SV3311/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3311/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461K + LR-Kreiselpumpe SV3311/1F300T 30kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe SV 3311/1 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461L + LR-Kreiselpumpe SV3311F300T 30kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe SV 3311 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461M + LR-Kreiselpumpe SV3312/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe SV 3312/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461N + LR-Kreiselpumpe SV3312/1F300T 30kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe SV 3312/1 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461O + LR-Kreiselpumpe SV3312F300T 30kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3312 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461P + LR-Kreiselpumpe SV3313/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 13
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3313/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V461Q + LR-Kreiselpumpe SV3313/1F300T 30kW

Stufenanzahl: 13
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3313/1 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4401
Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 65
Druckanschluss: DN 65

35V462A + LR-Kreiselpumpe SV3301/1N22T 2,2kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2860 1/min
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,03 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3301/1 N 22 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462B + LR-Kreiselpumpe SV3301N30T 3kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2845 1/min
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,01 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3301 N 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462C + LR-Kreiselpumpe SV3302/2N40T 4kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,02 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3302/2 N 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462D + LR-Kreiselpumpe SV3302/1N40T 4kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,02 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3302/1 N 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462E + LR-Kreiselpumpe SV3302N55T 5,5kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3302 N 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462F + LR-Kreiselpumpe SV3303/2N55T 5,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3303/2 N 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462G + LR-Kreiselpumpe SV3303/1N75T 7,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3303/1 N 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462H + LR-Kreiselpumpe SV3303N75T 7,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3303 N 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462I + LR-Kreiselpumpe SV3304/2N75T 7,5kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3304/2 N 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462J + LR-Kreiselpumpe SV3304/1N110T 11kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3304/1 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462K + LR-Kreiselpumpe SV3304N110T 11kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3304 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462L + LR-Kreiselpumpe SV3305/2N110T 11kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3305/2 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462M + LR-Kreiselpumpe SV3305/1N110T 11kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3305/1 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462N + LR-Kreiselpumpe SV3305N150T 15kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3305 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462O + LR-Kreiselpumpe SV3306/2N150T 15kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3306/2 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462P + LR-Kreiselpumpe SV3306/1N150T 15kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3306/1 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462Q + LR-Kreiselpumpe SV3306N150T 15kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3306 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462R + LR-Kreiselpumpe SV3307/2N150T 15kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3307/2 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462S + LR-Kreiselpumpe SV3307/1N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3307/1 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V462T + LR-Kreiselpumpe SV3307N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3307 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**35V463 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselp.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4401**

Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 65
Druckanschluss: DN 65

35V463A + LR-Kreiselpumpe SV3308/2N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3308/2 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463B + LR-Kreiselpumpe SV3308/1N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3308/1 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463C + LR-Kreiselpumpe SV3308N220T 22kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 3308 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463D + LR-Kreiselpumpe SV3309/2N220T 22kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3309/2 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463E + LR-Kreiselpumpe SV3309/1N220T 22kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3309/1 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463F + LR-Kreiselpumpe SV3309N220T 22kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3309 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463G + LR-Kreiselpumpe SV3310/2N220T 22kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3310/2 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463H + LR-Kreiselpumpe SV3310/1N300T 30kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3310/1 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463I + LR-Kreiselpumpe SV3310N300T 30kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3310 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463J + LR-Kreiselpumpe SV3311/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3311/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463K + LR-Kreiselpumpe SV3311/1N300T 30kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3311/1 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463L + LR-Kreiselpumpe SV3311N300T 30kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3311 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463M + LR-Kreiselpumpe SV3312/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3312/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463N + LR-Kreiselpumpe SV3312/1N300T 30kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3312/1 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463O + LR-Kreiselpumpe SV3312N300T 30kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3312 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463P + LR-Kreiselpumpe SV3313/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 13
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3313/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V463Q + LR-Kreiselpumpe SV3313/1N300T 30kW

Stufenanzahl: 13
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 3313/1 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselp.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 25
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4057
Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 80
Druckanschluss: DN 80

35V464A + LR-Kreiselpumpe SV4601/1F30T 3kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2845 1/min
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,01 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4601/1 F 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464B + LR-Kreiselpumpe SV4601F40T 4kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,02 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4601 F 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464C + LR-Kreiselpumpe SV4602/2F55T 5,5kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4602/2 F 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464D + LR-Kreiselpumpe SV4602F75T 7,5kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4602 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464E + LR-Kreiselpumpe SV4603/2F110T 11kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4603/2 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464F + LR-Kreiselpumpe SV4603F110T 11kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4603 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464G + LR-Kreiselpumpe SV4604/2F150T 15kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4604/2 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464H + LR-Kreiselpumpe SV4604F150T 15kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4604 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464I + LR-Kreiselpumpe SV4605/2F185T 18,5kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4605/2 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464J + LR-Kreiselpumpe SV4605F185T 18,5kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4605 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464K + LR-Kreiselpumpe SV4606/2F220T 22kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4606/2 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464L + LR-Kreiselpumpe SV4606F220T 22kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4606 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464M + LR-Kreiselpumpe SV4607/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4607/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464N + LR-Kreiselpumpe SV4607F300T 30kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4607 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464O + LR-Kreiselpumpe SV4608/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4608/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464P + LR-Kreiselpumpe SV4608F300T 30kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4608 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464Q + LR-Kreiselpumpe SV4609/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4609/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464R + LR-Kreiselpumpe SV4609F370T 37kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4609 F 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464S + LR-Kreiselpumpe SV4610/2F370T 37kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4610/2 F 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464T + LR-Kreiselpumpe SV4610F370T 37kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4610 F 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464U + LR-Kreiselpumpe SV4611/2F450T 45kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4611/2 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464V + LR-Kreiselpumpe SV4611F450T 45kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4611 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464W + LR-Kreiselpumpe SV4612/2F450T 45kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4612/2 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464X + LR-Kreiselpumpe SV4612F450T 45kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4612 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V464Y + LR-Kreiselpumpe SV4613/2F450T 45kW

Stufenanzahl: 13
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4613/2 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**35V465 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselp.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4401**

Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 80
Druckanschluss: DN 80

35V465A + LR-Kreiselpumpe SV4601/1N30T 3kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2845 1/min
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,01 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 4601/1 N 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465B + LR-Kreiselpumpe SV4601N40T 4kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,02 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 4601 N 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465C + LR-Kreiselpumpe SV4602/2N55T 5,5kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 4602/2 N 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465D + LR-Kreiselpumpe SV4602N75T 7,5kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4602 N 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465E + LR-Kreiselpumpe SV4603/2N110T 11kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4603/2 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465F + LR-Kreiselpumpe SV4603N110T 11kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4603 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465G + LR-Kreiselpumpe SV4604/2N150T 15kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4604/2 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465H + LR-Kreiselpumpe SV4604N150T 15kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4604 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465I + LR-Kreiselpumpe SV4605/2N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4605/2 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465J + LR-Kreiselpumpe SV4605N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4605 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465K + LR-Kreiselpumpe SV4606/2N220T 22kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4606/2 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465L + LR-Kreiselpumpe SV4606N220T 22kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4606 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465M + LR-Kreiselpumpe SV4607/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4607/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465N + LR-Kreiselpumpe SV4607N300T 30kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4607 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465O + LR-Kreiselpumpe SV4608/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4608/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465P + LR-Kreiselpumpe SV4608N300T 30kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4608 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465Q + LR-Kreiselpumpe SV4609/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4609/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465R + LR-Kreiselpumpe SV4609N370T 37kW

Stufenanzahl: 9
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4609 N 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465S + LR-Kreiselpumpe SV4610/2N370T 37kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4610/2 N 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465T + LR-Kreiselpumpe SV4610N370T 37kW

Stufenanzahl: 10
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4610 N 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465U + LR-Kreiselpumpe SV4611/2N450T 45kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4611/2 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465V + LR-Kreiselpumpe SV4611N450T 45kW

Stufenanzahl: 11
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4611 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465W + LR-Kreiselpumpe SV4612/2N450T 45kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 4612/2 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465X + LR-Kreiselpumpe SV4612N450T 45kW

Stufenanzahl: 12
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 4612 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V465Y + LR-Kreiselpumpe SV4613/2N450T 45kW

Stufenanzahl: 13
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 4613/2 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselp.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 25
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4057
Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 100
Druckanschluss: DN 100

35V466A + LR-Kreiselpumpe SV6601/1F40T 4kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,02 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 6601/1 F 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466B + LR-Kreiselpumpe SV6601F55T 5,5kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6601 F 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466C + LR-Kreiselpumpe SV6602/2F75T 7,5kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6602/2 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466D + LR-Kreiselpumpe SV6602/1F110T 11kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6602/1 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466E + LR-Kreiselpumpe SV6602F110T 11kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6602 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466F + LR-Kreiselpumpe SV6603/2F150T 15kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6603/2 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466G + LR-Kreiselpumpe SV6603/1F150T 15kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6603/1 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466H + LR-Kreiselpumpe SV6603F185T 18,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6603 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466I + LR-Kreiselpumpe SV6604/2F185T 18,5kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6604/2 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466J + LR-Kreiselpumpe SV6604/1F220T 22kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6604/1 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466K + LR-Kreiselpumpe SV6604F220T 22kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6604 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466L + LR-Kreiselpumpe SV6605/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6605/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466M + LR-Kreiselpumpe SV6605/1F300T 30kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6605/1 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466N + LR-Kreiselpumpe SV6605F300T 30kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6605 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466O + LR-Kreiselpumpe SV6606/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6606/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466P + LR-Kreiselpumpe SV6606/1F300T 30kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6606/1 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466Q + LR-Kreiselpumpe SV6606F370T 37kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6606 F 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466R + LR-Kreiselpumpe SV6607/2F370T 37kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6607/2 F 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466S + LR-Kreiselpumpe SV6607/1F370T 37kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6607/1 F 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466T + LR-Kreiselpumpe SV6607F450T 45kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6607 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466U + LR-Kreiselpumpe SV6608/2F450T 45kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6608/2 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466V + LR-Kreiselpumpe SV6608/1F450T 45kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6608/1 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V466W + LR-Kreiselpumpe SV6608F450T 45kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6608 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4401
Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 100
Druckanschluss: DN 100

35V467A + LR-Kreiselpumpe SV6601/1N40T 4kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,02 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6601/1 N 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467B + LR-Kreiselpumpe SV6601N55T 5,5kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6601 N 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467C + LR-Kreiselpumpe SV6602/2N75T 7,5kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6602/2 N 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467D + LR-Kreiselpumpe SV6602/1N110T 11kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6602/1 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467E + LR-Kreiselpumpe SV6602N110T 11kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6602 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467F + LR-Kreiselpumpe SV6603/2N150T 15kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6603/2 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467G + LR-Kreiselpumpe SV6603/1N150T 15kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6603/1 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467H + LR-Kreiselpumpe SV6603N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6603 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467I + LR-Kreiselpumpe SV6604/2N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6604/2 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467J + LR-Kreiselpumpe SV6604/1N220T 22kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6604/1 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467K + LR-Kreiselpumpe SV6604N220T 22kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6604 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467L + LR-Kreiselpumpe SV6605/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6605/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467M + LR-Kreiselpumpe SV6605/1N300T 30kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6605/1 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467N + LR-Kreiselpumpe SV6605N300T 30kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6605 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467O + LR-Kreiselpumpe SV6606/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6606/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467P + LR-Kreiselpumpe SV6606/1N300T 30kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6606/1 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467Q + LR-Kreiselpumpe SV6606N370T 37kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6606 N 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467R + LR-Kreiselpumpe SV6607/2N370T 37kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6607/2 N 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467S + LR-Kreiselpumpe SV6607/1N370T 37kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6607/1 N 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467T + LR-Kreiselpumpe SV6607N450T 45kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6607 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467U + LR-Kreiselpumpe SV6608/2N450T 45kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6608/2 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467V + LR-Kreiselpumpe SV6608/1N450T 45kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6608/1 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V467W + LR-Kreiselpumpe SV6608N450T 45kW

Stufenanzahl: 8
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 6608 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 25
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4057
Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 100
Druckanschluss: DN 100

35V468A + LR-Kreiselpumpe SV9201/1F55T 5,5kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9201/1 F 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468B + LR-Kreiselpumpe SV9201F75T 7,5kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9201 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468C + LR-Kreiselpumpe SV9202/2F110T 11kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9202/2 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468D + LR-Kreiselpumpe SV9202F150T 15kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9202 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468E + LR-Kreiselpumpe SV9203/2F185T 18,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9203/2 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468F + LR-Kreiselpumpe SV9203F220T 22kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9203 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468G + LR-Kreiselpumpe SV9204/2F300T 30kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9204/2 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468H + LR-Kreiselpumpe SV9204F300T 30kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9204 F 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468I + LR-Kreiselpumpe SV9205/2F370T 37kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9205/2 F 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468J + LR-Kreiselpumpe SV9205F370T 37kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9205 F 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468K + LR-Kreiselpumpe SV9206/2F450T 45kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9206/2 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468L + LR-Kreiselpumpe SV9206F450T 45kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9206 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V468M + LR-Kreiselpumpe SV9207/2F450T 45kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9207/2 F 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselp.) in Blockausführung mit Saug- und Druckstutzen in Inline-Ausführung, mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960, Antrieb durch direkt angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufgrad: 1.4401
Welle: 1.4401

Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400V/50 Hz
Sauganschluss: DN 100
Druckanschluss: DN 100

35V469A + LR-Kreiselpumpe SV9201/1N55T 5,5kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2910 1/min
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 9201/1 N 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469B + LR-Kreiselpumpe SV9201N75T 7,5kW

Stufenanzahl: 1
Drehzahl: 2895 1/min
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 9201 N 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469C + LR-Kreiselpumpe SV9202/2N110T 11kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2925 1/min
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SV 9202/2 N 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469D + LR-Kreiselpumpe SV9202N150T 15kW

Stufenanzahl: 2
Drehzahl: 2945 1/min
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9202 N 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469E + LR-Kreiselpumpe SV9203/2N185T 18,5kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9203/2 N 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469F + LR-Kreiselpumpe SV9203N220T 22kW

Stufenanzahl: 3
Drehzahl: 2940 1/min
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9203 N 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469G + LR-Kreiselpumpe SV9204/2N300T 30kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9204/2 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469H + LR-Kreiselpumpe SV9204N300T 30kW

Stufenanzahl: 4
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 54 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9204 N 300 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469I + LR-Kreiselpumpe SV9205/2N370T 37kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9205/2 N 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469J + LR-Kreiselpumpe SV9205N370T 37kW

Stufenanzahl: 5
Drehzahl: 2950 1/min
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9205 N 370 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469K + LR-Kreiselpumpe SV9206/2N450T 45kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9206/2 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469L + LR-Kreiselpumpe SV9206N450T 45kW

Stufenanzahl: 6
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9206 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V469M + LR-Kreiselpumpe SV9207/2N450T 45kW

Stufenanzahl: 7
Drehzahl: 2960 1/min
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 80 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SV 9207/2 N 450 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V470 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguß
- unterer Lagerträger: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 431
- Welle: Edelstahl / ASTM Class 25
- Motorlaterne: Grauguß
- Schleißring: Technopolymer PPS / ASTM Class 25
- Kupplung: Grauguß
- Pumpenkopf: Grauguß
- Dichtungssitz: Grauguß

Gleitringdichtung

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V470A + LR-Kreiselpumpe 125SV1G075T 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 16 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25

- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 172,0 kg

z.B. Type 125SV1G075T (Artikelnummer: 101578001) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V470B + LR-Kreiselpumpe 12SV2G150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 35 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25
- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 15 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 16,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 233,0 kg

z.B. Type 125SV2G150T (Artikelnummer: 101578011) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V470C + LR-Kreiselpumpe 125SV3G220T 22kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 53 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25
- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 22 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 24,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 265,0 kg

z.B. Type 125SV3G220T (Artikelnummer: 101578021) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V470D + LR-Kreiselpumpe 125SV4G300T 30kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 71 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25
- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: WEG
Nennleistung: 30 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 32,3 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 200
Bauart: IE2 Three phase surface motor
Gewicht: 388,0 kg

z.B. Type 125SV4G300T (Artikelnummer: 101578031) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V470E + LR-Kreiselpumpe 125SV5G370T 30kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 88 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25
- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: WEG
Nennleistung: 37 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 39,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 200
Bauart: IE2 Three phase surface motor
Gewicht: 428,0 kg

z.B. Type 125SV5G370T (Artikelnummer: 101578041) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V470F + LR-Kreiselpumpe 125SV6G450T 45kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 105 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25
- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: WEG

Nennleistung: 45 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 48,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 225

Bauart: IE2 Three phase surface motor

Gewicht: 544,0 kg

z.B. Type 125SV6G450T (Artikelnummer: 101578051) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V470G + LR-Kreiselpumpe 125SV7G550T 55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 123 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25
- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: WEG

Nennleistung: 55 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 58,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 250

Bauart: IE2 Three phase surface motor

Gewicht: 630,0 kg

z.B. Type 125SV7G550T (Artikelnummer: 101578061) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V470H + LR-Kreiselpumpe 125SV8/2AG550T 55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25
- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: WEG

Nennleistung: 55 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 58,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 250
Bauart: IE2 Three phase surface motor
Gewicht: 643,0 kg

z.B. Type 125SV8/2AG550T (Artikelnummer: 101578071) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V471 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitrackreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / ASTM CF8M (AISI 316)
- unterer Lagerträger: Edelstahl / ASTM CF8M (AISI 316)
- Laufrad: Edelstahl / ASTM CF8M (AISI 316)
- Laufradgehäuse: Edelstahl / ASTM CF8M (AISI 316)
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 316L
- Welle: Duplex
- Motorlaterne: Grauguß
- Schleißring: Technopolymer PPS
- Pumpenkopf: Edelstahl / ASTM CF8M (AISI 316)
- Dichtungssitz: Edelstahl / ASTM CF8M (AISI 316)
- Elastomere: EPDM

Gleitringdichtung

- Type: Single seal

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

35V471A + **LR-Kreiselpumpe 125SV1N075T 7,5kW**

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 16 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 16
- Druckanschluss: DN 125 / PN 16

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 172,0 kg

z.B. Type 125SV1N075T (Artikelnummer: 101578004) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V471B + LR-Kreiselpumpe 125SV2N150T 15kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 35 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 16
- Druckanschluss: DN 125 / PN 16

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 15 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 16,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 172,0 kg

z.B. Type 125SV2N150T (Artikelnummer: 101578014) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V471C + LR-Kreiselpumpe 125SV3N220T 22kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 53 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 16
- Druckanschluss: DN 125 / PN 16

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 22 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 24,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrom Motor (high efficiency)

Gewicht: 265,0 kg

z.B. Type 125SV3N220T (Artikelnummer: 101578024) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V471D + LR-Kreiselpumpe 125SV4N300T 30kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 105 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 16
- Druckanschluss: DN 125 / PN 16

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: WEG

Nennleistung: 30 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 32,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 200

Bauart: IE2 Three phase surface motor

Gewicht: 388,0 kg

z.B. Type 125SV4N300T (Artikelnummer: 101578034) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V471E + LR-Kreiselpumpe 125SV5N370T 37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 88 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 16
- Druckanschluss: DN 125 / PN 16

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: WEG

Nennleistung: 37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 39,7 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 200

Bauart: IE2 Three phase surface motor

Gewicht: 428,0 kg

z.B. Type 125SV5N370T (Artikelnummer: 101578044) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V471F + LR-Kreiselpumpe 125SV6N450T 45kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 105 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 16
- Druckanschluss: DN 125 / PN 16

MOTOR: 3~400 / 50

Hersteller: WEG

Nennleistung: 45 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 48,1 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 225
Bauart: IE2 Three phase surface motor
Gewicht: 544,0 kg

z.B. Type 125SV6N450T (Artikelnummer: 101578054) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V471G + LR-Kreiselpumpe 125SV7N550T 55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 123 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 25
- Druckanschluss: DN 125 / PN 25

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: WEG
Nennleistung: 55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 58,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 250
Bauart: IE2 Three phase surface motor
Gewicht: 630,0 kg

z.B. Type 125SV7N550T (Artikelnummer: 101578064) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V471H + LR-Kreiselpumpe 125SV8/2AN550T 55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 110 m³/h
- Förderhöhe: 140 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 125 / PN 16
- Druckanschluss: DN 125 / PN 16

MOTOR: 3~400 / 50
Hersteller: WEG
Nennleistung: 55 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 58,6 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 250
Bauart: IE2 Three phase surface motor
Gewicht: 630,0 kg

z.B. Type 125SV8/2AN550T (Artikelnummer: 101578074) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480 + Horizontale mehrstufige Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe) in Blockausführung Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor mit gemeinsamer durchgehender Pumpen-Motorwelle, einschließlich 2 Ovalgegenflansche.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss
Welle: X10Cr 13
Wellenabdichtung: Packungsstopfbuchse
max. Gehäusedruck Pumpe: 25 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min

35V480A + LR-Kreiselpumpe 400V 212CF4E 0,60kW

Lauftrad: Ultem
Leiträder: Ultem
zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 0,60 kW
Nennstrom: 1,5 A
Sauganschluss: R 1"
Druckanschluss: R 1"
z.B. Baureihe 212 CF 4 E 062 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480B + LR-Kreiselpumpe 400V 212CF6E 0,90kW

Lauftrad: Ultem
Leiträder: Ultem
zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 0,90 kW
Nennstrom: 2,1 A
Sauganschluss: R 1"
Druckanschluss: R 1"
z.B. Baureihe 212 CF 6 E 092 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480C + LR-Kreiselpumpe 400V 212CF8E 1,20kW

Lauftrad: Ultem
Leiträder: Ultem
zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 1,20 kW
Nennstrom: 2,7 A
Sauganschluss: R 1"
Druckanschluss: R 1"
z.B. Baureihe 212 CF 8 E 122 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480D + LR-Kreiselpumpe 400V 212CF9E 1,70kW

Lauftrad: Ultem
Leiträder: Ultem

zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 1,70 kW
Nennstrom: 5 A
Sauganschluss: R 1"
Druckanschluss: R 1"
z.B. Baureihe 212 CF 9 E 172 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480E + LR-Kreiselpumpe 400V 312CF5E 1,20kW

Laufрад: Ultem
Leiträder: Ultem
zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 1,20 kW
Nennstrom: 2,7 A
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe 312 CF 5 E 122 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480F + LR-Kreiselpumpe 400V 312CF7E 1,70kW

Laufрад: Ultem
Leiträder: Ultem
zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 1,70 kW
Nennstrom: 5 A
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe 312 CF 7 E 172 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480G + LR-Kreiselpumpe 400V 402CF6E 1,70kW

Laufрад: Noryl
Leiträder: Noryl
zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 1,70 kW
Nennstrom: 5 A
Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe 402 CF 6 E 172 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480H + LR-Kreiselpumpe 400V 412CF5E 1,70kW

Laufрад: Messing
Leiträder: Grauguss

zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 1,70 kW
Nennstrom: 5 A
Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe 412 CF 5 E 172 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480I + LR-Kreiselpumpe 400V 412CF7E 2,20kW

Laufgrad: Messing
Leiträder: Grauguss
zulässige Mediumstemperatur: Heiß- und Kaltwasser +120 Grad C
Nennleistung: 2,20 kW
Nennstrom: 5,2 A
Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe 412 CF 7 E 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480J + LR-Kreiselpumpe 400V 502CF5E 2,20kW

Laufgrad: Noryl
Leiträder: Noryl
zulässige Mediumstemperatur: Kaltwasser +40 Grad C
Nennleistung: 2,20 kW
Nennstrom: 5,2 A
Sauganschluss: R 2"
Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe 502 CF 5 E 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480K + LR-Kreiselpumpe 400V 502CF7E 3kW

Laufgrad: Noryl
Leiträder: Noryl
zulässige Mediumstemperatur: Kaltwasser +40 Grad C
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,1 A
Sauganschluss: R 2"
Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe 502 CF 7 E 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V480L + LR-Kreiselpumpe 400V 502CF9E 4kW

Laufgrad: Noryl
Leiträder: Noryl

zulässige Mediumstemperatur: Kaltwasser +40 Grad C
 Nennleistung: 4 kW
 Nennstrom: 8,2 A
 Sauganschluss: R 2"
 Druckanschluss: R 2"
 z.B. Baureihe 502 CF 9 E 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V481 + Ovalgegenflansch für CF-Pumpen aus Grauguss,
 z.B. Ovalgegenflansch von XYLEM oder Gleichwertiges.

35V481A + Ovalgegenflansch CF R1"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V481B + Ovalgegenflansch CF R1 1/4"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V481C + Ovalgegenflansch CF R1 1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V481D + Ovalgegenflansch CF R2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V481E + Ovalgegenflansch CF Ovalblindflansch

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V481F + Ovalgegenflansch CF Reduktion R1 1/2"-2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V482	+ Zubehörpaket bestehend aus Gegenflansch, Dichtungen, Schrauben und Ersatzpackung für CF-Pumpen, CF-Monoblock (Set A) oder Belüfterausführung (Set B), z.B. Zubehörpaket von XYLEM oder Gleichwertiges.						
35V482A	+ Zubehörpaket Set A 1"-1"						
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
	L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V482B	+ Zubehörpaket Set A 1 1/4"-1"						
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
	L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V482C	+ Zubehörpaket Set A 1 1/4"-1 1/4"						
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
	L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V482D	+ Zubehörpaket Set A 1 1/2"-1 1/4"						
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
	L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V482E	+ Zubehörpaket Set A 1 1/2"-1 1/2"						
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
	L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V482F	+ Zubehörpaket Set A 2"-1 1/2"						
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
	L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V482G	+ Zubehörpaket Set A 2"-2"						
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
	L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

35V482H	+	Zubehörpaket Set B 1"-1" Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35V482I	+	Zubehörpaket Set B 1 1/4"-1" Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35V484	+	Flexible Anschlussschläuche aus Stahlgewebe mit Holländerverschraubungen, 10 bar, Temperatur max. 90 Grad C, z.B. Flexible Anschlussschläuche von XYLEM oder Gleichwertiges.
35V484A	+	Flex.Anchlussschlauch 1/2" 0,3m Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35V484B	+	Flex.Anchlussschlauch 3/4" 0,3m Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35V484C	+	Flex.Anchlussschlauch 1" 0,5m Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35V484D	+	Flex.Anchlussschlauch 1" 1,0m Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35V484E	+	Flex.Anchlussschlauch 1 1/4" 0,5m Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V484F	+	Flex.Anschlussschlauch 1 1/4" 1,0m						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V484G	+	Flex.Anschlussschlauch 1 1/2" 0,5m						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V484H	+	Flex.Anschlussschlauch 1 1/2" 1,0m						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V485	+	Gummischlauchkompensatoren mit Rohrverschraubung verzinkt, 10 bar, Länge 0,2 m, z.B. Gummischlauchkompensatoren von XYLEM oder Gleichwertiges.						
35V485A	+	Gummischlauchkompensatoren 1"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V485B	+	Gummischlauchkompensatoren 1 1/4"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V485C	+	Gummischlauchkompensatoren 1 1/2"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
35V485D	+	Gummischlauchkompensatoren 2"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

35V485E + Gummischlauchkompensatoren 2 1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V485F + Gummischlauchkompensatoren 3"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V5 + Geregelte Pumpen (XYLEM)

Version: 2018

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).

35V503 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralg-P.) mit geschlossenem Radial-Laufrad, Blockausführung für horizontalen Einbau, Wellenabdichtung, ungekühlte Gleitringdichtung nach DIN 24960, Pumpenwelle starr mit Motorwelle gekuppelt, Pumpengehäuse antriebsseitig offen, sodass die Antriebseinheit ohne Demontage des Pumpengehäuses ausgebaut werden kann.

Regelung:

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zu Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3-farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar.

Die Reglereinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Wassermangelkontakt
- Motorthermokontakt
- Pumpenlaufmeldung
- Störmeldung
- Analogsignal-Ausgang (Drehzahl oder Regelsignalwert)
- Istwertgeberanschluss
- Schnittstelle RS 485
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (bis zu 4 Stück) sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verriegelung und Störumschaltung. Enthalten ist ebenso ein Störmeldespeicher und ein automatischer Kurzzeit-Probelauf für jede Maschine nach einer einstellbaren Stillzeit. Die integrierte spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0. Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes oder Differenzdruckes nach einer freiparametrierbaren Anlagenkennlinie. Ein eingebautes Netzteil sorgt für die Spannungsversorgung eines lose mitgelieferten Präzisionsdrucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

max. Mediumtemperatur: + 140 Grad C
max. Gehäusedruck: 12 bar bei 120 Grad C, 10 bar bei 140 Grad C
Motorausführung: 3-400 V/50 Hz

35V503A + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH32-125 0,75kW

Saugseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 32, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 0,75 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 32-125 U1VN 082 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503B + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH32-125 1,1kW

Saugseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 32, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 1,1 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 32-125 U1VN 112 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503C + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH32-160 1,5kW

Saugseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 32, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 1,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 32-160 U1VN 152 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503D + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH32-160 2,2kW

Saugseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 32, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 32-160 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503E + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH32-200 3kW

Saugseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 32, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 3 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 32-200 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503F + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH32-200 4kW

Saugseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 32, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 32-200 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503G + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-125 1,1kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 1,1 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-125 U1VN 112 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503H + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-125 1,5kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 1,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-125 U1VN 152 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503I + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-125 2,2kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501

Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-125 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503J + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-160 3kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 3 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-160 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503K + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-160 4kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-160 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503L + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-200 5,5kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-200 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503M + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-200 7,5kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-200 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503N + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-250A 11kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-250A U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503O + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-250 11kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-250 U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503P + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-250 15kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-250 U1VN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503Q + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-125 2,2kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-125 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503R + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-125 3kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 3 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-125 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503S + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-125 4kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-125 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503T + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-160 5,5kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-160 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503U + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-160 7,5kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-160 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503V + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-200A 11kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-200A U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503W + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-200 11kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-200 U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503X + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-250 15kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-250 U1VN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503Y + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-250 18,5kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-250 U1VN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V503Z + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-250 22kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-250 U1VN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504 + Einstufige (1st.) Spiralgewehusepumpe (Spiralg-P.) mit geschlossenem Radial-Laufrad, Blockausfuehrung fuer horizontalen Einbau, Wellenabdichtung, ungekuehlte Gleitringdichtung nach DIN 24960, Pumpenwelle starr mit Motorwelle gekuppelt, Pumpengehaeuse antriebsseitig offen, sodass die Antriebseinheit ohne Demontage des Pumpengehaeuses ausgebaut werden kann.

Regelung:

Der Regerteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zu Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3-farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar.

Die Reglereinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Wassermangelkontakt
- Motorthermokonakt
- Pumpenlaufmeldung
- Störmeldung
- Analogsignal-Ausgang (Drehzahl oder Regelsignalistwert)
- Istwertgeberanschluss
- Schnittstelle RS 485
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (bis zu 4 Stück) sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verriegelung und Störumschaltung. Enthalten ist ebenso ein Störmeldespeicher und ein automatischer Kurzzeit-Probelauf für jede Maschine nach einer einstellbaren Stillstandzeit. Die integrierte spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0. Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes oder Differenzdruckes nach einer freiparametrierbaren Anlagenkennlinie. Ein eingebautes Netzteil sorgt für die Spannungsversorgung eines lose mitgelieferten Präzisionsdrucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

max. Mediumtemperatur: + 140 Grad C

max. Gehäusedruck: 12 bar bei 120 Grad C, 10 bar bei 140 Grad C

Motorausführung: 3-400 V/50 Hz

35V504A + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-125 4kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-125 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504B + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-125 5,5kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-125 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504C + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-125 7,5kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-125 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504D + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-160A 11kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-160A U1NN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504E + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-160 11kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501

Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-160 U1NN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504F + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-160 15kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-160 U1NN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504G + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-200 15kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-200 U1NN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504H + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-200 18,5kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-200 U1NN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504I + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-200 22kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-200 U1NN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504J + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-250 22kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-250 U1NN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504K + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-160 11kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-160 U1NN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504L + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-160 15kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-160 U1NN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504M + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-160 18,5kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-160 U1NN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V504N + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-200 22kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 2900 1/min
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-200 U1NN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralg-P.) mit geschlossenem Radial-Laufrad, Blockausführung für horizontalen Einbau, Wellenabdichtung, ungekühlte Gleitringdichtung nach DIN 24960, Pumpenwelle starr mit Motorwelle gekuppelt, Pumpengehäuse antriebsseitig offen, sodass die Antriebseinheit ohne Demontage des Pumpengehäuses ausgebaut werden kann.

Regelung:

Der Regerteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zu Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3-farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar.

Die Reglereinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Wassermangelkontakt
- Motorthermokonakt
- Pumpenlaufmeldung
- Störmeldung
- Analogsignal-Ausgang (Drehzahl oder Regelsignalistwert)
- Istwertgeberanschluss
- Schnittstelle RS 485
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (bis zu 4 Stück) sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verriegelung und Störumschaltung. Enthalten ist ebenso ein Störmeldespeicher und ein automatischer Kurzzeit-Probelauf für jede Maschine nach einer einstellbaren Stillstandzeit. Die integrierte spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0. Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes oder Differenzdruckes nach einer freiparametrierbaren Anlagenkennlinie. Ein eingebautes Netzteil sorgt für die Spannungsversorgung eines lose mitgelieferten Präzisionsdrucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

max. Mediumtemperatur: + 140 Grad C

max. Gehäusedruck: 12 bar bei 120 Grad C, 10 bar bei 140 Grad C

Motorausführung: 3-400 V/50 Hz

35V505A + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH40-200 0,75kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 0,75 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-200 U1VN 084 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505B + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH40-200 1,1kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,1 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-200 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505C + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH40-250 1,1kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,1 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-250 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505D + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH40-250 1,5kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-250 U1VN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505E + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH40-250 2,2kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 40, PN 16 nach DIN 2501

Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 40-250 U1VN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505F + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH50-160 0,75kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 0,75 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-160 U1VN 084 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505G + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH50-160 1,1kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,1 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-160 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505H + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH50-200 1,1kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,1 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-200 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505I + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH50-200 1,5kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-200 U1VN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505J + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-250A 2,2kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-250A U1VN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505K + Spiralg-P.1st.Hydr400V LMNH50-250 2,2kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-250 U1VN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V505L + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH50-250 3kW

Saugseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 50, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 3 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 50-250 U1VN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralg-P.) mit geschlossenem Radial-Laufrad, Blockausführung für horizontalen Einbau, Wellenabdichtung, ungekühlte Gleitringdichtung nach DIN 24960, Pumpenwelle starr mit Motorwelle gekuppelt, Pumpengehäuse antriebsseitig offen, sodass die Antriebseinheit ohne Demontage des Pumpengehäuses ausgebaut werden kann.

Regelung:

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zu Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3-farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort

komplett oder teilweise sperrbar.

Die Reglereinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Wassermangelkontakt
- Motorthermokontakt
- Pumpenlaufmeldung
- Störmeldung
- Analsignal-Ausgang (Drehzahl oder Regelsignalwert)
- Istwertgeberanschluss
- Schnittstelle RS 485
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (bis zu 4 Stück) sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verriegelung und Störumschaltung. Enthalten ist ebenso ein Störmeldespeicher und ein automatischer Kurzzeit-Probelauf für jede Maschine nach einer einstellbaren Stillstandzeit. Die integrierte spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0. Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes oder Differenzdruckes nach einer freiparametrierbaren Anlagenkennlinie. Ein eingebautes Netzteil sorgt für die Spannungsversorgung eines lose mitgelieferten Präzisionsdrucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

max. Mediumtemperatur: + 140 Grad C

max. Gehäusedruck: 12 bar bei 120 Grad C, 10 bar bei 140 Grad C

Motorausführung: 3-400 V/50 Hz

35V506A + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH65-125 0,55kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501

Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501

Drehzahl: 1450 1/min

Motorleistung: 0,55 kW

Fördermenge: _____

Förderhöhe: _____

z.B. Baureihe LMNH 65-125 U1VN 064 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506B + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH65-125 0,75kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501

Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501

Drehzahl: 1450 1/min

Motorleistung: 0,75 kW

Fördermenge: _____

Förderhöhe: _____

z.B. Baureihe LMNH 65-125 U1VN 084 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506C + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH65-125 1,1kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501

Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501

Drehzahl: 1450 1/min

Motorleistung: 1,1 kW

Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-125 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506D + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH65-160 1,1kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,1 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-160 U1NN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506E + Spiralg-P.1st.Hydr.230V LMNH65-160 1,5kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-160 U1NN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506F + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-160 2,2kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-160 U1NN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506G + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-200 1,5kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-200 U1NN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506H + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-200 2,2kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-200 U1NN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506I + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-200 3kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 3 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-200 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506J + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-250 3kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 3 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-250 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506K + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-250 4kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-250 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506L + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH65-250 5,5kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 65-250 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506M + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-160 1,5kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 1,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-160 U1NN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506N + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-160 2,2kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 2,2 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-160 U1NN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V506O + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-200 3kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 3 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-200 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V506P + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-200 4kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-200 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V506Q + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-250 4kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-250 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V506R + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-250 5,5kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-250 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V506S + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMNH80-250 7,5kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMNH 80-250 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralg-P.) mit geschlossenem Radial-Laufrad, Blockausführung für horizontalen Einbau, Wellenabdichtung, ungekühlte Gleitringdichtung nach DIN 24960, Pumpenwelle starr mit Motorwelle gekuppelt, Pumpengehäuse antriebsseitig offen, sodass die Antriebseinheit ohne Demontage des Pumpengehäuses ausgebaut werden kann.

Regelung:

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zu Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3-farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar.

Die Reglereinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Wassermangelkontakt
- Motorthermokontakt
- Pumpenlaufmeldung
- Störmeldung
- Analogsignal-Ausgang (Drehzahl oder Regelsignalwert)
- Istwertgeberanschluss
- Schnittstelle RS 485
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (bis zu 4 Stück) sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verriegelung und Störumschaltung. Enthalten ist ebenso ein Störmeldespeicher und ein automatischer Kurzzeit-Probelauf für jede Maschine nach einer einstellbaren Stillstandzeit. Die integrierte spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0. Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes oder Differenzdruckes nach einer freiparametrierbaren Anlagenkennlinie. Ein eingebautes Netzteil sorgt für die Spannungsversorgung eines lose mitgelieferten Präzisionsdrucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

max. Mediumtemperatur: + 140 Grad C

max. Gehäusedruck: 12 bar bei 120 Grad C, 10 bar bei 140 Grad C

Motorausführung: 3-400 V/50 Hz

35V507A + **Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH65-315 7,5kW**

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501

Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501

Drehzahl: 1450 1/min

Motorleistung: 7,5 kW

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe LMH 65-315 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507B + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH65-315 11kW

Saugseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 65, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 65-315 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507C + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH80-315 15kW

Saugseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 80, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 80-315 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507D + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH100-160 3kW

Saugseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 3 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 100-160 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507E + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH100-200 4kW

Saugseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 100-200 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507F + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH100-200 5,5kW

Saugseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501

Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 100-200 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507G + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH100-250 7,5kW

Saugseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 100-250 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507H + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH100-250 11kW

Saugseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 100-250 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507I + Spiralg-P.1st.Hydr.400V LMH100-315 15kW

Saugseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 100-315 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507J + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH100-315 18,5kW

Saugseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 100-315 U1NN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507K + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH100-315 22kW

Saugseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 100, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 100-315 U1NN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507L + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH125-200 5,5kW

Saugseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 125-200 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507M + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH125-200 7,5kW

Saugseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 125-200 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507N + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH125-200 11kW

Saugseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:

Förderhöhe: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMH 125-200 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507O + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH125-250 15kW

Saugseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMH 125-250 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507P + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH125-250 18,5kW

Saugseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMH 125-250 U1NN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507Q + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH125-315 22kW

Saugseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 125, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMH 125-315 U1NN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V507R + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH150-250 15kW

Saugseite: DN 200, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge: [REDACTED]

Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 150-250 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V507S + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH150-250 18,5kW

Saugseite: DN 200, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 150-250 U1NN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V507T + SpiralgP.1st.Hydr.400V LMH150-250 22kW

Saugseite: DN 200, PN 16 nach DIN 2501
Druckseite: DN 150, PN 16 nach DIN 2501
Drehzahl: 1450 1/min
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe LMH 150-250 U1NN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V9 + Heizungsumwälzpumpen (XYLEM)

Version: 2018
Angaben im Positionsstichwort:
Im Positionsstichwort angegeben ist die Typenbezeichnung.

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).

35V901 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor mit Spaltrohrmotor. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabsenkung), manueller Kaskadenbetrieb, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen.
z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V901A + ecocirc XL 25-80

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901B + ecocirc XL 25-100

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901C + ecocirc XL 32-80

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901D + ecocirc XL 32-100

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901E + ecocirc XL 32-80 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901F + ecocirc XL 32-100 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901G + ecocirc XL 32-120 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901H + ecocirc XL 40-80 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901I + ecocirc XL 40-100 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901J + ecocirc XL 40-120 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901K + ecocirc XL 50-80 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901L + ecocirc XL 50-100 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901M + ecocirc XL 50-120 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901N + ecocirc XL 65-80 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901O + ecocirc XL 65-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901P + ecocirc XL 80-120 F PN6

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901Q + ecocirc XL 80-120 F PN10

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901R + ecocirc XL 100-120 F PN6

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V901S + ecocirc XL 100-120 F PN10

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

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

35V902 + Hocheffiziente Nassläufer-Zwillingsheizungs-umwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor mit Spaltrohrmotor. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabsenkung), manueller Kaskadenbetrieb, externer Start-Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker.

z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V902A + ecocirc XL D 32-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902B + ecocirc XL D 40-80 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902C + ecocirc XL D 40-100 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902D + ecocirc XL D 40-120 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902E + ecocirc XL D 50-80 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902F + ecocirc XL D 50-120 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902G + ecocirc XL D 65-80 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902H + ecocirc XL D 65-120 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902I + ecocirc XL D 80-120 F PN6

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V902J + ecocirc XL D 80-120 F PN10

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor mit Spaltrohrmotor. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabsenkung), Regelung über externes BUS System Modbus RTU oder BACnet MS/TP, Kommunikation zwischen zwei Pumpen (Ersatzbetrieb, Reservebetrieb, Kaskadenbetrieb), optionales Modul für drahtlose Kommunikation über WLAN, Regelung nach konstanter Temperatur, Differenztemperatur, Differenzdruck-konstante Temperatur, Differenzdruck/-temperatur, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen.

z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V903A + ecocirc XLplus 25-80

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903B + ecocirc XLplus 25-100

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903C + ecocirc XLplus 32-80

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903D + ecocirc XLplus 32-100

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903E + ecocirc XLplus 32-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903F + ecocirc XLplus 32-100 F

Anschluss: [.....]
Einbaulänge: [.....] mm
Maximaler Systemdruck: [.....] bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: [.....] m³/h
Förderhöhe: [.....] m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt
Aufnahmestrom min/max: [.....] A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903G + ecocirc XLplus 32-120 F

Anschluss: [.....]
Einbaulänge: [.....] mm
Maximaler Systemdruck: [.....] bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: [.....] m³/h
Förderhöhe: [.....] m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt
Aufnahmestrom min/max: [.....] A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903H + ecocirc XLplus 40-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903I + ecocirc XLplus 40-100 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903J + ecocirc XLplus 40-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903K + ecocirc XLplus 50-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903L + ecocirc XLplus 50-100 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903M + ecocirc XLplus 50-120 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903N + ecocirc XLplus 65-80 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903O + ecocirc XLplus 65-120 F

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903P + ecocirc XLplus 80-120 F PN6

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903Q + ecocirc XLplus 80-120 F PN10

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903R + ecocirc XLplus 100-120 F PN6

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V903S + ecocirc XLplus 100-120 F PN10

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904 + Hocheffiziente Nassläufer-Zwillingsheizungsumwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor mit Spaltrohrmotor. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabenkung), Regelung über externes BUS System Modbus RTU oder BACnet MS/TP, Kommunikation zwischen zwei Pumpen (Ersatzbetrieb, Reservebetrieb, Kaskadenbetrieb), optionales Modul für drahtlose Kommunikation über WLAN, Regelung nach konstanter Temperatur, Differenztemperatur, Differenzdruck-konstante Temperatur, Differenzdruck/-temperatur, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker.

z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V904A + **ecocirc XLplus D 32-120 F**

Anschluss: _____

Einbaulänge: _____ mm

Maximaler Systemdruck: _____ bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: _____ m³/h

Förderhöhe: _____ m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904B + **ecocirc XLplus D 40-80 F**

Anschluss: _____

Einbaulänge: _____ mm

Maximaler Systemdruck: _____ bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: _____ m³/h

Förderhöhe: _____ m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904C + ecocirc XLplus D 40-100 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904D + ecocirc XLplus D 40-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904E + ecocirc XLplus D 50-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904F + ecocirc XLplus D 50-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904G + ecocirc XLplus D 65-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904H + ecocirc XLplus D 65-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet

Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904I + ecocirc XLplus D 80-120 F PN6

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V904J + ecocirc XLplus D 80-120 F PN10

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V905 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor. Wellenloser, wartungsfreier Kugelmotor, magnetitresistente Anti-Block-Technologie. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabenkung), manueller Kaskadenbetrieb, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen.

z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V905A + **ecocirc XL 32-40**

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V905B + **ecocirc XL 32-60**

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V905C + ecocirc XL 25-40

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

35V905D + ecocirc XL 25-60

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V906 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor. Wellenloser, wartungsfreier Kugelmotor, magnetitresistente Anti-Block-Technologie. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabsenkung), Regelung über externes BUS System Modbus RTU oder BACnet MS/TP, Kommunikation zwischen zwei Pumpen (Ersatzbetrieb, Reservebetrieb, Kaskadenbetrieb), optionales Modul für drahtlose Kommunikation über WLAN, Regelung nach konstanter Temperatur, Differenztemperatur, Differenzdruck-konstante Temperatur, Differenzdruck/-temperatur, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen.

z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V906A + **ecocirc XLplus 25-40**

Anschluss: _____
Einbaulänge: _____ mm
Maximaler Systemdruck: _____ bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: _____ Watt
Aufnahmestrom min/max: _____ A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V906B + **ecocirc XLplus 25-60**

Anschluss: _____
Einbaulänge: _____ mm
Maximaler Systemdruck: _____ bar
Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein
Fördermenge: _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: _____ Watt
Aufnahmestrom min/max: _____ A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V906C + ecocirc XLplus 32-40

Anschluss: _____
Einbaulänge: _____ mm
Maximaler Systemdruck: _____ bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: _____ Watt
Aufnahmestrom min/max: _____ A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V906D + ecocirc XLplus 32-60

Anschluss: _____
Einbaulänge: _____ mm
Maximaler Systemdruck: _____ bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: _____ m³/h

Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, kataphoresebeschichtet
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V907 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe für Brauchwasser als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor mit Spaltrohrmotor. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabenkung), manueller Kaskadenbetrieb, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen.
z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V907A + **ecocirc XL B 32-80**

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V907B + **ecocirc XL B 32-100**

Anschluss:

Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumstemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V907C + ecocirc XL B 32-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumstemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V907D + ecocirc XL B 40-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V907E + ecocirc XL B 50-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V907F + ecocirc XL B 50-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V907G + ecocirc XL B 65-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V907H + ecocirc XL B 65-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m

Mediumstemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Bronze

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 35V908 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe für Brauchwasser als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor mit Spaltrohrmotor. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabsenkung), Regelung über externes BUS System Modbus RTU oder BACnet MS/TP, optionales Modul für drahtlose Kommunikation über WLAN, Regelung nach konstanter Temperatur, Differenztemperatur, Differenzdruck-konstante Temperatur, Differenzdruck/-temperatur, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen.
z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V908A + **ecocirc XLplus B 32-80**

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumstemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Bronze

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V908B + ecocirc XLplus B 32-100

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V908C + ecocirc XLplus B 32-120 F

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V908D + ecocirc XLplus B 40-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V908E + ecocirc XLplus B 50-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V908F + ecocirc XLplus B 50-120 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V908G + ecocirc XLplus B 65-80 F

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V908H + ecocirc XLplus B 65-120 F

Anschluss: _____
Einbaulänge: _____ mm
Maximaler Systemdruck: _____ bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V909 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe für Brauchwasser als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor. Wellenloser, wartungsfreier Kugelmotor, magnetitresistente Anti-Block-Technologie. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabenkung), manueller Kaskadenbetrieb, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen.
z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V909A + ecocirc XL B 25-40

Anschluss: _____
Einbaulänge: _____ mm
Maximaler Systemdruck: _____ bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V909B + ecocirc XL B 25-60

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Bronze

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V909C + ecocirc XL B 32-40

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Bronze

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V909D + ecocirc XL B 32-60

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Bronze

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V910 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe für Brauchwasser als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor. Wellenloser, wartungsfreier Kugelmotor, magnetitresistente Anti-Block-Technologie. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabsenkung), Regelung über externes BUS System Modbus RTU oder BACnet MS/TP, Kommunikation zwischen zwei Pumpen (Ersatzbetrieb, Reservebetrieb, Kaskadenbetrieb), optionales Modul für drahtlose Kommunikation über WLAN, Regelung nach konstanter Temperatur, Differenztemperatur, Differenzdruck-konstante Temperatur, Differenzdruck/-temperatur, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen.

z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V910A + ecocirc XLplus B 25-40

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V910B + ecocirc XLplus B 25-60

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V910C + ecocirc XLplus B 32-40

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V910D + ecocirc XLplus B 32-60

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 85°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Bronze
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Gehäuse Regeleinheit: Polycarbonat
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor. Wellenloser, wartungsfreier Kugelmotor, magnetitresistente Anti-Block-Technologie. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell oder automatisch variabler Differenzdruck), automatische Schnellentlüftung, kataphoresebeschichtetes Graugussgehäuse, LED-Betriebsanzeige, werkzeuglos montierbarer Stecker.
z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V911A + ecocirc BASIC 25-4/180

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet

Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911B + ecocirc BASIC 32-4/180

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet

Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911C + ecocirc BASIC 15-4/130

Anschluss:

Einbaulänge: mm

Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911D + ecocirc BASIC 20-4/130

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumstemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911E + ecocirc BASIC 25-4/130

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumstemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911F + ecocirc BASIC 25-6/180

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911G + ecocirc BASIC 32-6/180

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet

Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911H + ecocirc BASIC 15-6/130

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet

Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite

Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM

Motorgehäuse: Aluminium

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911I + ecocirc BASIC 20-6/130

Anschluss: [.....]

Einbaulänge: [.....] mm

Maximaler Systemdruck: [.....] bar

Betriebspunkt:

Medium: Wasser, rein

Fördermenge: [.....] m³/h

Förderhöhe: [.....] m

Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt

Aufnahmestrom min/max: [.....] A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V911J + ecocirc BASIC 25-6/130

Anschluss: [.....]
Einbaulänge: [.....] mm
Maximaler Systemdruck: [.....] bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: [.....] m³/h
Förderhöhe: [.....] m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: [.....] Watt
Aufnahmestrom min/max: [.....] A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor. Wellenloser, wartungsfreier Kugelmotor, magnetitresistente Anti-Block-Technologie. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck), automatische Schnellentlüftung, kataphoresebeschichtetes Graugussgehäuse, LED-Betriebsanzeige, Multi-Display (W + m + m³/h), werkzeuglos montierbarer Stecker.
z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V912A + ecocirc PREMIUM 25-4/180

Anschluss: [.....]
Einbaulänge: [.....] mm
Maximaler Systemdruck: [.....] bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: [.....] m³/h
Förderhöhe: [.....] m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912B + ecocirc PREMIUM 32-4/180

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912C + ecocirc PREMIUM 15-4/130

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar

Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912D + ecocirc PREMIUM 20-4/130

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912E + ecocirc PREMIUM 25-4/130

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912F + ecocirc PREMIUM 25-6/180

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912G + ecocirc PREMIUM 32-6/180

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet

Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912H + ecocirc PREMIUM 15-6/130

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912I + ecocirc PREMIUM 20-6/130

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 110°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik

Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V912J + ecocirc PREMIUM 25-6/130

Anschluss:
Einbaulänge: mm
Maximaler Systemdruck: bar
Betriebspunkt:
Medium: Wasser, rein
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumstemperatur: -10°C bis 110°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss kataphoresebeschichtet
Gruppe Rotor: Edelstahl / Carbon / Composite
Lager: Keramik
Dichtungen: EPDM
Motorgehäuse: Aluminium
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V913 + Hocheffiziente Nassläufer-Heizungsumwälzpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor mit Spaltrohrmotor. Umschaltbare Regelungsarten (stufenlos manuell, automatisch variabler und konstanter Differenzdruck, Nachtabsenkung), manueller Kaskadenbetrieb, externer Start - Stop (digitaler Eingang), Signal Relay (digitaler Ausgang), analoge Eingänge 0-10 V und 4-20 mA, automatische Schnellentlüftung, beleuchtetes Multi-Display, Trockenlaufschutz, werkzeuglos montierbarer Stecker, Wärmedämmschalen. z.B. von Lowara oder Gleichwertiges.

35V913A + Aufzählung Temperatursensor zu ecocirc XL plus

Aufzählung (Az) für Temperatursensor KTY 83/122 zur Messung der Mediumstemperatur zusätzlich zum integrierten Temperatursensor zur Regelung der Pumpe nach konstanter Differenztemperatur zwischen Vorlauf und Rücklauf oder zur Messung der Absoluttemperatur. 1 kΩ bei 25°C

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V913B + Aufzahlung RS 485 Modul zu ecocirc XL plus

Aufzahlung (Az) für zusätzliches RS 485 Modul

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V913C + Aufzahlung WLAN Modul zu ecocirc XL plus

Aufzahlung (Az) für WLAN Modul

zur Verbindung der Pumpe mit einem smartphone, Tablet oder ähnlichen Geräten.

Zum Auslesen der Betriebsparameter, von Warnungen und Alarmen.

Zum Einstellen des Kontrollmodus, des Betriebspunkts und des Kontrollmodus der durch die Temperatur beeinflusst wird.

Zugang zu allen Parametern die nicht durch das Display an der Pumpe eingestellt werden können.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926 + Heizungsumwälzpumpe (Heizungsumw-P.) als Rohreinbaupumpe mit Synchronmotor in Permanentmagnet-Technologie mit höchstem Wirkungsgrad, Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei außenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager, Wicklungsisolierung nach Klasse F (155 Grad C), teilsisolierbar, mit integriertem Motorschutz, mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung, druckabhängig, Sensorik integriert, Proportionaldruck, Konstadruck oder Festdrehzahl frei wählbar, automatische Nachtabenkung, Störmeldung.
Optionen:
Betriebsmeldung, extern ansteuerbare Drehzahl min.1., EIN/AUS-Schaltung, Analogeingang 0-10 V/0-20 mA, PWM Signal

Fördermedium: Wasser, rein
Temperatur: 20 Grad C
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

35V926A + Heizungsumw-P.A12 230V 2" 1400-2500

Nennweite: 3/4 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 170 mm
Drehzahl: 1400 - 2500 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,033 kW
Nennstrom: 0,14 - 0,24 A
z.B. Baureihe Biral A 12 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926B + Heizungsumw-P.A12-1 230V 1 1/2" 1400-2500

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 1 1/2" x 180 mm
Drehzahl: 1400 - 2500 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,033 kW

Nennstrom: 0,14 - 0,24 A
z.B. Baureihe Biral A 12-1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926C + Heizungsumw-P.A12-2 230V 2" 1400-2500

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 180 mm
Drehzahl: 1400 - 2500 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,033 kW
Nennstrom: 0,14 - 0,24 A
z.B. Baureihe Biral A 12-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926D + Heizungsumw-P.A13 230V 2" 1400-2800

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 170 mm
Drehzahl: 1400 - 2800 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,05 kW
Nennstrom: 0,1 - 0,35 A
z.B. Baureihe Biral A 13 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926E + Heizungsumw-P.A13-1 230V 1 1/2" 1400-2800

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 1 1/2" x 180 mm
Drehzahl: 1400 - 2800 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,05 kW
Nennstrom: 0,1 - 0,35 A
z.B. Baureihe Biral A 13-1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926F + Heizungsumw-P.A13-2 230V 2" 1400-2800

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 180 mm
Drehzahl: 1400 - 2800 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,05 kW

Nennstrom: 0,1 - 0,35 A
z.B. Baureihe Biral A 13-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926G + Heizungsumw-P.A14 230V 2" 1400-3000

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 170 mm
Drehzahl: 1400 - 3000 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,07 kW
Nennstrom: 0,14 - 0,6 A
z.B. Baureihe Biral A 14 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926H + Heizungsumw-P.A14-1 230V 1 1/2" 1400-3000

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 1 1/2" x 180 mm
Drehzahl: 1400 - 3000 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,07 kW
Nennstrom: 0,14 - 0,6 A
z.B. Baureihe Biral A 14-1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926I + Heizungsumw-P.A14-2 230V 2" 1400-3000

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 180 mm
Drehzahl: 1400 - 3000 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,07 kW
Nennstrom: 0,14 - 0,6 A
z.B. Baureihe Biral A 14-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926J + Heizungsumw-P.A15 230V 2" 1700-2900

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 170 mm
Drehzahl: 1700 - 2900 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,11 kW

Nennstrom: 0,4 - 1 A
z.B. Baureihe Biral A 15 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926K + Heizungsumw-P.A15-1 230V 1 1/2" 1700-2900

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 1 1/2" x 180 mm
Drehzahl: 1700 - 2900 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,11 kW
Nennstrom: 0,4 - 1 A
z.B. Baureihe Biral A 15-1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926L + Heizungsumw-P.A15-2 230V 2" 1700-2900

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 180 mm
Drehzahl: 1700 - 2900 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,111 kW
Nennstrom: 0,4 - 1 A
z.B. Baureihe Biral A 15-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926M + Heizungsumw-P.A16-2 230V 2" 1400-4200

Nennweite: 3/4 - 1 1/2"
Einbaulänge: 2" x 180 mm
Drehzahl: 1400 - 4200 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,176 kW
Nennstrom: 0,08 - 1,26 A
z.B. Baureihe Biral A 16-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V926N + Heizungsumw-P.A401 230V DN40 1400-4200

Nennweite: DN 40
Einbaulänge: DN 40 x 220 mm
Drehzahl: 1400 - 4200 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Motorleistung: 0,008 - 0,176 kW

Nennstrom: 0,08 - 1,26 A
z.B. Baureihe Biral A 401 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V928 + Heizungsumwälzpumpe (Heizungsumw.-P.) als Rohreinbaupumpe mit Synchronmotor in Permanentmagnet-Technologie mit höchstem Wirkungsgrad, Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei außenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager, Wicklungsisolierung nach Klasse F (155 Grad C), teilisolierbar, mit integriertem Motorschutz, mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung, druckabhängig, Sensorik integriert, Proportionaldruck, Konstanzdruck oder Festdrehzahl frei wählbar, automatische Minimaldrehzahl (Nachtabsenkung) aktivierbar, Leistungsaufnahme wird angezeigt, Störung wird signalisiert.
Fördermedium: Wasser, rein
Temperatur: 20 Grad C
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

35V928A + **Heizungsumw.-P. AX12 230V 2"**

Nennweite: 1 1/2", 1 1/4", 1", 3/4"
Einbaumaß: 2" x 170 mm
Motorleistung: 0,005 - 0,022 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,19 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Betriebsdruck:
z.B. Baureihe Biral AX 12 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V928B + **Heizungsumw.-P. AX12-1 230V 1 1/2"**

Nennweite: 1", 3/4"
Einbaumaß: 1 1/2" x 180 mm
Motorleistung: 0,005 - 0,022 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,19 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Betriebsdruck:
z.B. Baureihe Biral AX 12-1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V928C + **Heizungsumw.-P. AX12-2 230V 2"**

Nennweite: 1 1/2", 1 1/4", 1", 3/4"
Einbaumaß: 2" x 180 mm
Motorleistung: 0,005 - 0,022 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,19 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Betriebsdruck:
z.B. Baureihe Biral AX 12-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V928D + Heizungsumw-P. AX12-3 230V 1 1/2"

Nennweite: 3/4", 1"
Einbaumaß: 1 1/2" x 130 mm
Motorleistung: 0,005 - 0,022 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,19 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Betriebsdruck:
z.B. Baureihe Biral AX 12-3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V928E + Heizungsumw-P. AX13 230V 2"

Nennweite: 1 1/2", 1 1/4", 1", 3/4"
Einbaumaß: 2" x 170 mm
Motorleistung: 0,005 - 0,045 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Betriebsdruck:
z.B. Baureihe Biral AX 13 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V928F + Heizungsumw-P. AX13-1 230V 1 1/2"

Nennweite: 1", 3/4"
Einbaumaß: 1 1/2" x 180 mm
Motorleistung: 0,005 - 0,045 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Betriebsdruck:
z.B. Baureihe Biral AX 13-1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V928G + Heizungsumw-P. AX13-2 230V 2"

Nennweite: 1 1/2", 1 1/4", 1", 3/4"
Einbaumaß: 2" x 180 mm
Motorleistung: 0,005 - 0,045 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Betriebsdruck:
z.B. Baureihe Biral AX 13-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V928H + Heizungsumw-P. AX13-3 230V 1 1/2"

Nennweite: 1", 3/4"
Einbaumaß: 1 1/2" x 130 mm
Motorleistung: 0,005 - 0,045 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Betriebsdruck:
z.B. Baureihe Biral AX 13-3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V929 + Brauchwasserpumpe (Brauchwasser-P.) als Rohreinbaupumpe mit Synchronmotor in Permanentmagnet-Technologie mit höchstem Wirkungsgrad und starkem Drehmoment, Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei außenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager, Wicklungsisolierung nach Klasse F (155 Grad C), mit integriertem Motorschutz, mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung, Sensorik integriert, Proportionaldruck, Konstantdruck oder Festdrehzahl frei wählbar, Leistungsaufnahme wird angezeigt, Störung wird signalisiert, für Trinkwasser geeignet, Fördermedium: Wasser, rein
Temperatur: 20 Grad C
Betriebsdruck: 10 bar

35V929A + Brauchwasser-P. AXW12 230V 1 1/4"

Gehäuse aus Bronze
Nennweite: 1 1/4"
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 0,005 - 0,022 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,19 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe Biral AXW 12 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V929B + Brauchwasser-P. AXW13 230V 1 1/4"

Gehäuse aus Bronze
Nennweite: 1 1/4"
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 0,005 - 0,045 kW
Nennstrom: 0,05 - 0,38 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe Biral AXW 13 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V932 + Zubehör Ecoric Heizungspumpen

35V932A + Verschraubung 5/4" IG x 3/4" IG (1 Satz)

z.B. Baureihe XYLEM Verschraubung 5/4" IG x 3/4" IG (1 Satz) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V932B + Verschraubung 6/4" IG x 1" IG (1 Satz)

z.B. Baureihe XYLEM Verschraubung 6/4" IG x 1" IG (1 Satz) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V932C + Verschraubung 2" IG x 5/4" IG (1 Satz)

z.B. Baureihe XYLEM Verschraubung 2" IG x 5/4" IG (1 Satz) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V932D + Wärmedämmschale aus EPP

z.B. Baureihe XYLEM Wärmedämmschale zu Ecocirc BASIC oder PREMIUM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V932E + Pumpenschlüssel für Überwurfmutter Ecocirc BASIC und PREMIUM

z.B. Baureihe XYLEM Pumpenschlüssel für Überwurfmutter Ecocirc BASIC und PREMIUM
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933 + Hocheffiziente Brauchwasserpumpe als Rohreinbaupumpe mit ECM Technologie und Permanentmagnetrotor. Wellenloser, wartungsfreier Kugelmotor, blockiersicher auch bei sehr kalkhaltigem Wasser, stufenlose Leistungseinstellung, um 360° drehbarer Motor, integriertes Rückschlagventil

35V933A + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-1/65

Anschluss: Rp 1/2"
Einbaulänge: 65 mm
Maximaler Systemdruck: 10 bar
Betriebspunkt:
Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Messing
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933B + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-1/65 U

Anschluss: Rp 1/2"
Einbaulänge: 65 mm
Maximaler Systemdruck: 10 bar
Betriebspunkt:
Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C

Zeitschaltuhr

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Messing
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933C + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-1/65 R

Anschluss: Rp 1/2"
Einbaulänge: 65 mm
Maximaler Systemdruck: 10 bar
Betriebspunkt:
Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C

Regelthermostat

Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Messing
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933D + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-1/65 RU

Anschluss: Rp 1/2"
Einbaulänge: 65 mm
Maximaler Systemdruck: 10 bar
Betriebspunkt:
Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C
Zeitschaltuhr und Regelthermostat
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Messing
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933E + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-1/110

Anschluss: Rp 5/4" und 1/2"
Einbaulänge: 110 mm
Maximaler Systemdruck: 10 bar
Betriebspunkt:
Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Messing

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933F + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-1/110 U

Anschluss: Rp 5/4" und 1/2"

Einbaulänge: 110 mm

Maximaler Systemdruck: 10 bar

Betriebspunkt:

Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C

Zeitschaltuhr

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Messing

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933G + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-1/110 R

Anschluss: Rp 5/4" und 1/2"

Einbaulänge: 110 mm

Maximaler Systemdruck: 10 bar

Betriebspunkt:

Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische

Fördermenge: m³/h

Förderhöhe: m

Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C

Regelthermostat

Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz

Aufnahmeleistung min/max: Watt

Aufnahmestrom min/max: A

Schutzart: IP 44

Isolationsklasse: 155 (F)

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Messing

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933H + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-1/110 RU

Anschluss: Rp 5/4" und 1/2"
Einbaulänge: 110 mm
Maximaler Systemdruck: 10 bar
Betriebspunkt:
Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C
Zeitschaltuhr und Regelthermostat
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Messing
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933I + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-3/65

Anschluss: Rp 1/2"
Einbaulänge: 65 mm
Maximaler Systemdruck: 10 bar
Betriebspunkt:
Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C
Motor:
Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Messing
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V933J + Brauchwasser-P. ECOCIRC PRO 15-3/110

Anschluss: Rp 5/4" und 1/2"
Einbaulänge: 110 mm
Maximaler Systemdruck: 10 bar
Betriebspunkt:
Medium: Brauchwasser/Heizungswasser, Wasser-Glykol-Gemische
Fördermenge: m³/h
Förderhöhe: m
Mediumtemperatur: -10°C bis 95°C
Motor:

Spannung/Frequenz: 1~ 230V/50 Hz
Aufnahmeleistung min/max: Watt
Aufnahmestrom min/max: A
Schutzart: IP 44
Isolationsklasse: 155 (F)
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Messing
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

35V940 + Garnitur Holländer für Heizungspumpen von XYLEM oder Gleichwertiges.
1 VE = 2 Stück

35V940B + Garnitur Holländer R1"-R1 1/2"

Rohranschluss R 1".
Im Stichwort angegeben ist der Durchmesser des Rohranschlusses und der Überwurfmutter in Zoll.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

35V940C + Garnitur Holländer R3/4"-R2"

Rohranschluss R 3/4".
Im Stichwort angegeben ist der Durchmesser des Rohranschlusses und der Überwurfmutter in Zoll.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

35V940D + Garnitur Holländer R1"-R2"

Rohranschluss R 1".
Im Stichwort angegeben ist der Durchmesser des Rohranschlusses und der Überwurfmutter in Zoll.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

35V940E + Garnitur Holländer R1 1/4"-R2"

Rohranschluss R 1 1/4".
Im Stichwort angegeben ist der Durchmesser des Rohranschlusses und der Überwurfmutter in Zoll.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

35V940F + Garnitur Holländer R1 1/2"-R2"

Rohranschluss R 1 1/2".

Im Stichwort angegeben ist der Durchmesser des Rohranschlusses und der Überwurfmutter in Zoll.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

61

Abwasseranlagen

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

Kommentar:

Bei der Auswahl schalldämmender Kunststoffrohre ist auf geprüfte Eigenschaften des Rohrsystems und die jeweilige Einbausituation zu beachten. Etwaige zusätzliche erforderliche bauliche Maßnahmen (z.B. Installationsbekleidungen) sind in eigenen Positionen auszuschriften.

61V7

+ Abwasserpumpen (XYLEM)

Version: 2018

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).

61V701

+ Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), Wechselmotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker, EN 60204.1, kugelgelagert, Wellenabdichtung mittels LAB-LIP SEAL-System, Kanallaufwerk aus verschleißfestem Kunststoff.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse, Laufrad: Noryl
Außen- und Motorgehäuse: 1.4301
Elastomere: Nitrilgummi (NBR)

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 40 Grad C

max. Eintauchtiefe: 5 m

max. Größe schwebender Festkörper: 10 mm

Drehzahl: 2850 1/min

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Druckstutzen: R 1 1/4"

61V701A + Schmutzw-TP.230V DOC3 o.SS. 0,31kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4305
Nennleistung: 0,25 kW
Leistungsaufnahme: 0,31 kW
Nennstrom: 1,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701B + Schmutzw-TP.230V DOC3 o.SS.0,31kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4301
Nennleistung: 0,25 kW
Leistungsaufnahme: 0,31 kW
Nennstrom: 1,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701C + Schmutzw-TP.230V DOC7 o.SS.0,78kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4305
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,78 kW
Nennstrom: 3,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701D + Schmutzw-TP.230V DOC7 o.SS. 0,78kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4401
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,78 kW
Nennstrom: 3,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701E + Schmutzw-TP.230V DOC7VX o.SS.0,66kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4005
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,66 kW
Nennstrom: 3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701F + Schmutzw-TP.230V DOC7VX o.SS. 0,66kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4401
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,66 kW
Nennstrom: 3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701G + Schmutzw-TP.230V DOC3 +SS.0,31kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4005
Nennleistung: 0,25 kW
Leistungsaufnahme: 0,31 kW
Nennstrom: 1,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701H + Schmutzw-TP.230V DOC3 +SS. 0,31kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4401
Nennleistung: 0,25 kW
Leistungsaufnahme: 0,31 kW
Nennstrom: 1,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701I + Schmutzw-TP.230V DOC7 +SS.0,78kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4305
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,78 kW
Nennstrom: 3,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701J + Schmutzw-TP.230V DOC7 +SS. 0,78kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4401
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,78 kW
Nennstrom: 3,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701K + Schmutzw-TP.230V DOC7VX +SS.0,66kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4305
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,66 kW
Nennstrom: 3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V701L + Schmutzw-TP.230V DOC7VX +SS. 0,66kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Pumpenwellenende: 1.4401
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,66 kW
Nennstrom: 3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V702 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker, kugelgelagert, Wellenabdichtung mittels LAB-LIP SEAL-System, Kanallauftrad aus verschleißfestem Kunststoff.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse, Laufrad: Noryl
Außen- und Motorgehäuse: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4305
Elastomere: Nitrilgummi (NBR)
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 40 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
max. Größe schwebender Festkörper: 10 mm
Drehzahl: 3-400 V/50 Hz
Druckstutzen: R 1 1/4"

61V702A + Schmutzw-TP.400V DOC7T o.SS.0,79kW

Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,79 kW
Nennstrom: 1,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V702B + Schmutzw-TP.400V DOC7VXT o.SS.0,66kW

Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,66 kW
Nennstrom: 1,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7VXT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V703 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), mit fest montiertem Schwimmschalter (+f.SS.), ermöglicht den Einbau in schmalen Schächten, für reines Wasser, fixes Einschaltniveau bei 170 mm und Ausschaltniveau bei 90 mm von unten, Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker, kugelgelagert, Wellenabdichtung mittels LAB-LIP SEAL-System, Kanallauftrad aus verschleißfestem Kunststoff.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse, Laufrad: Noryl
Außen- und Motorgehäuse: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4005
Elastomere: Nitrilgummi (NBR)
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 40 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
max. Größe schwebender Festkörper: 10 mm
Drehzahl: 1-230 V/50 Hz
Druckstutzen: R 1 1/4"

61V703A + Schmutzw-TP.230V DOC3GT+f.SS.0,31kW

Nennleistung: 0,25 kW
Leistungsaufnahme: 0,31 kW
Nennstrom: 1,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 3 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V703B + Schmutzw-TP.230V DOC7GT+f.SS.0,78kW

Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,78 kW
Nennstrom: 3,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOC 7 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V704 + Flachsaugvorrichtung DOC3/DOC7

Flachsaugvorrichtung für DOC 3 und DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.

Werkstoffe:
Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4301
Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid
Lippendichtung motorseitig: NBR
Elastomere: NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumtemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 35 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 1-230 V/50 Hz

61V705A + Schmutzw-TP.230V DOMO7 o.SS.0,80kW

Zweikanallaufgrad
ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff
max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,80 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705B + Schmutzw-TP.230V DOMO10 o.SS.1,14kW

Zweikanallaufgrad
ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Laufgrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,14 kW
Stromaufnahme: 5,8 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 10 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705C + Schmutzw-TP.230V DOMO15 o.SS.1,58kW

Zweikanallaufgrad
ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Laufgrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,58 kW
Stromaufnahme: 7,0 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 15 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705D + Schmutzw-TP.230V DOMO7VX o.SS.0,80kW

Freistromlaufgrad
ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff
max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,80 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705E + Schmutzw-TP.230V DOMO10VX o.SS.1,14kW

Freistromlaufrad
ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Laufrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,14 kW
Stromaufnahme: 5,8 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 10VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705F + Schmutzw-TP.230V DOMO15VX o.SS.1,58kW

Freistromlaufrad
ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Laufrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,58 kW
Stromaufnahme: 7,0 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 15VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705G + Schmutzw-TP.230V DOMO7+SS.0,80kW

Zweikanallaufrad
mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Laufrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff
max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,80 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705H + Schmutzw-TP.230V DOMO10+SS.1,14kW

Zweikanallaufrad
mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Laufrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm

Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,14 kW
Stromaufnahme: 5,8 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 10 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705I + Schmutzw-TP.230V DOMO15+SS.1,58kW

Zweikanallaufрад
mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Laufрад: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,58 kW
Stromaufnahme: 7,0 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 15 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705J + Schmutzw-TP.230V DOMO7VX+SS.0,80kW

Freistromlaufрад
mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Laufрад: Glasfaserverstärkter Kunststoff
max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,80 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 7VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705K + Schmutzw-TP.Fs-230V DOMO10VX+SS.1,14kW

Freistromlaufрад
mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Laufрад: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,14 kW
Stromaufnahme: 5,8 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 10VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V705L + Schmutzw-TP.230V DOMO15VX+SS.1,58kW

Freistromlaufrad
mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Laufgrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,58 kW
Stromaufnahme: 7,0 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 15VX von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V706 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.) ohne Schwimmschalter (o.SS.), Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker.

Werkstoffe:
Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4301
Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid
Lippendichtung motorseitig: NBR
Elastomere: NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 35 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 3-400 V/50 Hz

61V706A + Schmutzw-TP.400V DOMO7T o.SS.0,72kW

Zweikanallaufgrad
Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff
max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,72 kW
Stromaufnahme: 1,5 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 7T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V706B + Schmutzw-TP.400V DOMO10T o.SS.1,10kW

Zweikanallaufgrad
Laufgrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm

Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,10 kW
Stromaufnahme: 2,4 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 10T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V706C + Schmutzw-TP.400V DOMO15T o.SS.1,49kW

Zweikanallaufgrad
Laufgrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,49 kW
Stromaufnahme: 2,7 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 15T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V706D + Schmutzw-TP.400V DOMO20T o.SS.1,96kW

Zweikanallaufgrad
Laufgrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,5 kW
Leistungsaufnahme: 1,96 kW
Stromaufnahme: 3,8 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 20T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V706E + Schmutzw-TP.400V DOMO7VXT o.SS.0,72kW

Freistromlaufgrad
Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff
max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,72 kW
Stromaufnahme: 1,5 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 7VXT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V706F + Schmutzw-TP.400V DOMO10VXT o.SS.1,10kW

Freistromlaufrad
Laufrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,10 kW
Stromaufnahme: 2,4 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 10VXT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V706G + Schmutzw-TP.400V DOMO15VXT o.SS.1,49kW

Freistromlaufrad
Laufrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,49 kW
Stromaufnahme: 2,7 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 15VXT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V706H + Schmutzw-TP.400V DOMO20VXT o.SS.1,96kW

Freistromlaufrad
Laufrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,5 kW
Leistungsaufnahme: 1,96 kW
Stromaufnahme: 3,8 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 20VXT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V707 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.) mit fest montiertem Schwimmschalter (+f.SS.), ermöglicht den Einbau in schmalen Schächten, für reines Wasser, fixes Einschaltniveau bei 300

mm und Ausschaltniveau bei 220 mm von unten, Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.

Werkstoffe:

Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301

Pumpenwellenende: 1.4301

Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid

Lippendichtung motorseitig: NBR

Elastomere: NBR

Medium: Wasser

zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 35 Grad C

max. Eintauchtiefe: 5 m

Drehzahl: 2850 1/min

Spannung: 1-230 V/50 Hz

61V707A + Schmutzw-TP.230V DOMO7GT+f.SS.0,80kW

Zweikanallaufgrad

Laufgrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff

max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm

Nennleistung: 0,55 kW

Leistungsaufnahme: 0,80 kW

Stromaufnahme: 3,9 A

Druckstutzen: R 1 1/2"

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe DOMO 7 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V707B + Schmutzw-TP.230V DOMO10GT+f.SS.1,14kW

Zweikanallaufgrad

Laufgrad: 1.4301

max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm

Nennleistung: 0,75 kW

Leistungsaufnahme: 1,14 kW

Stromaufnahme: 5,8 A

Druckstutzen: R 2"

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe DOMO 10 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V707C + Schmutzw-TP.230V DOMO15GT+f.SS.1,58kW

Zweikanallaufgrad

Laufgrad: 1.4301

max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm

Nennleistung: 1,1 kW

Leistungsaufnahme: 1,58 kW

Stromaufnahme: 7,0 A

Druckstutzen: R 2"

Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 15 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V707D + SchmutzwTP.230V DOMO7VXGT+f.SS.0,80kW

Freistromlaufrad
Laufrad: Glasfaserverstärkter Kunststoff
max. Größe schwebender Festkörper: 35 mm
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,80 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 7VX GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V707E + SchmutzwTP.230V DOMO10VXGT+f.SS.1,14kW

Freistromlaufrad
Laufrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,14 kW
Stromaufnahme: 5,8 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 10VX GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V707F + SchmutzwTP.230V DOMO15VXGT+f.SS.1,58kW

Freistromlaufrad
Laufrad: 1.4301
max. Größe schwebender Festkörper: 50 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,58 kW
Stromaufnahme: 7,0 A
Druckstutzen: R 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DOMO 15VX GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V708 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.

Werkstoffe:

Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301

Laufgrad: 1.4301

Pumpenwellenende: 1.4301

Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid

Lippendichtung motorseitig: NBR

Medium: Wasser

zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C

max. Eintauchtiefe: 7 m

max. Größe schwebender Festkörper: 8 mm

Drehzahl: 2850 1/min

Spannung: 1-230 V/50 Hz

Druckstutzen: R 1 1/2"

61V708A + Schmutzw-TP.230V DIWA05GT o.SS.0,79kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)

Nennleistung: 0,55 kW

Leistungsaufnahme: 0,79 kW

Stromaufnahme: 3,9 A

Druckstutzen: R 1 1/2"

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe DIWA 05 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V708B + Schmutzw-TP.230V DIWA07GT o.SS.1,25kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)

Nennleistung: 0,75 kW

Leistungsaufnahme: 1,25 kW

Stromaufnahme: 6,2 A

Druckstutzen: R 1 1/2"

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe DIWA 07 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V708C + Schmutzw-TP.230V DIWA11GT o.SS.1,53kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)

Nennleistung: 1,1 kW

Leistungsaufnahme: 1,53 kW

Stromaufnahme: 6,8 A

Druckstutzen: R 1 1/2"

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe DIWA 11 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V708D + Schmutzw-TP.230V DIWA05GT+SS.0,79kW

mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,79 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 05 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V708E + Schmutzw-TP.230V DIWA07GT+SS.1,25kW

mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,25 kW
Stromaufnahme: 6,2 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 07 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V708F + Schmutzw-TP.230V DIWA11GT+SS.1,53kW

mit beweglichem Schwimmschalter (+SS.)
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,53 kW
Stromaufnahme: 6,8 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 11 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V709 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker.

Werkstoffe:
Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4301
Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid
Lippendichtung motorseitig: NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C
max. Eintauchtiefe: 7 m
max. Größe schwebender Festkörper: 8 mm
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Druckstutzen: R 1 1/2"

61V709A + Schmutzw-TP.400V DIWA05T o.SS.0,72kW

Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,72 kW
Stromaufnahme: 1,5 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 05T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V709B + Schmutzw-TP.400V DIWA07T o.SS.1,2kW

Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,2 kW
Stromaufnahme: 2,5 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 07T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V709C + Schmutzw-TP.400V DIWA11T o.SS.1,44kW

Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,44 kW
Stromaufnahme: 2,7 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 11T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V709D + Schmutzw-TP.400V DIWA15T o.SS.2,05kW

Nennleistung: 1,5 kW
Leistungsaufnahme: 2,05 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Druckstutzen: R 1 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 15T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V710 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), mit fest montiertem Schwimmschalter (+f.SS.), ermöglicht den Einbau in schmalen Schächten, für reines Wasser, Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.
Werkstoffe:

Pumpen- und Motorgehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4301
Gleitringdichtung mediumseitig: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid
Lippendichtung motorseitig: NBR

Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C
max. Eintauchtiefe: 7 m
max. Größe schwebender Festkörper: 8 mm
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Druckstutzen: R 1 1/2"

61V710A + Schmutzw-TP.230V DIWA05GT+f.SS.0,79kW

Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,79 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 05 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V710B + Schmutzw-TP.230V DIWA07GT+f.SS.1,25kW

Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,25 kW
Stromaufnahme: 6,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 07 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V710C + Schmutzw-TP.230V DIWA11GT+f.SS.1,53kW

Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,53 kW
Stromaufnahme: 6,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DIWA 11 GT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V711 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), Wechselstrommotor mit integriertem Überlastungsschutz, im Schaltgerät integriertem Kondensator, 10 m Kabel und Stecker.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung
Motorgehäuse: 1.4301
Laufgrad: Stahl, NBR gummiert
Einlaufsieb: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4305
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR

Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Druckstutzen: R 1 1/4"

61V711A + Schmutzw-TP.230V DNM115 o.SS.0,6kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 0,90 kW
Stromaufnahme: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DNM 115 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V711B + Schmutzw-TP.230V DNM120 o.SS.0,75kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,03 kW
Stromaufnahme: 4,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DNM 120 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V711C + Schmutzw-TP.230V DNM115+SS.0,6kW

mit Schwimmschalter (+SS.)
Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 0,90 kW
Stromaufnahme: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DNM 115 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V711D + Schmutzw-TP.230V DNM120+SS.0,75kW

mit Schwimmschalter (+SS.)
Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,03 kW
Stromaufnahme: 4,8 A
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe DNM 120 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V712 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), Drehstrommotor, 10 m Kabel und Stecker.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung
Motorgehäuse: 1.4301
Laufgrad: Stahl, NBR gummiert
Einlaufsieb: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4305
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Druckstutzen: R 1 1/4"

61V712A + **Schmutzw-TP.400V DN115 o.SS.0,6kW**

Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 0,93 kW
Stromaufnahme: 2,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DN 115 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V712B + **Schmutzw-TP.400V DN120 o.SS.0,75kW**

Nennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme: 1,09 kW
Stromaufnahme: 2,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DN 120 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V713 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), mit Einkanallaufgrad, Wechselstrommotor mit Überlastungsschutz und automatischer Rückstellung, im Schaltgerät integriertem Kondensator, 10 m Kabel und Stecker.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 20
Motorgehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4301
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C

max. Eintauchtiefe: 5 m
max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Druckstutzen: R 2"

61V713A + Schmutzw-TP.230V DLM90 o.SS.0,6kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 0,89 kW
Stromaufnahme: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DLM 90 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V713B + Schmutzw-TP.230V DLM90+SS.0,6kW

mit Schwimmschalter (+SS.)
Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 0,89 kW
Stromaufnahme: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DLM 90 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V714 + Schmutzwassertauchpumpe (Schmutzw-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), mit Einkanallaufgrad, Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 20
Motorgehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Pumpenwellenende: 1.4301
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Druckstutzen: R 2"

61V714A + Schmutzw-TP.400V DL80 o.SS.0,6kW

max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm
Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 0,8 kW
Stromaufnahme: 2,1 A
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe DL 80 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V714B + Schmutzw-TP.400V DL90 o.SS.0,6kW

max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm
Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 0,92 kW
Stromaufnahme: 2,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DL 90 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V714C + Schmutzw-TP.400V DL105 o.SS.1,1kW

max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,43 kW
Stromaufnahme: 2,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DL 105 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V714D + Schmutzw-TP.400V DL109 o.SS.1,1kW

max. Größe schwebender Festkörper: 59 mm
Nennleistung: 1,1 kW
Stromaufnahme: 3,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DL 109 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V714E + Schmutzw-TP.400V DL125 o.SS.1,5kW

max. Größe schwebender Festkörper: 59 mm
Nennleistung: 1,5 kW
Leistungsaufnahme: 2,14 kW
Stromaufnahme: 3,8 A
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe DL 125 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V715 + Abwasser- und Fäkaltauchpumpe (Abw/Fäk-TP.), mit Freistromlaufrad, Wechselstrommotor mit Überlastungsschutz und automatischer Rückstellung, im Schaltgerät integriertem Kondensator, 20 m Kabel und Stecker.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 20
Motorgehäuse: 1.4301
Laufrad: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung
Pumpenwellenende: 1.4301
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Druckstutzen: R 2"

61V715A + **Abw/Fäk-TP.230V MiniVortexM o.SS.0,6kW**

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 1,05 kW
Stromaufnahme: 4,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe MINI VORTEX M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V715B + **Abw/Fäk-TP.230V MiniVortexM+SS.0,6kW**

mit Schwimmschalter (+SS.)
Nennleistung: 0,6 kW
Leistungsaufnahme: 1,05 kW
Stromaufnahme: 4,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe MINI VORTEX M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V716 + Abwasser- und Fäkaltauchpumpe (Abw/Fäk-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), mit Freistromlaufrad, Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: GG 20
Motorgehäuse: 1.4301
Laufrad: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung
Pumpenwellenende: 1.4301
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR

O-Ring: NBR

Medium: Wasser

zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C

max. Eintauchtiefe: 5 m

max. Größe schwebender Festkörper: 45 mm

Drehzahl: 2850 1/min

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Druckstutzen: R 2"

61V716A + Abw/Fäk-TP.400V MiniVortex o.SS.0,6kW

Nennleistung: 0,6 kW

Leistungsaufnahme: 1,10 kW

Stromaufnahme: 2,4 A

Fördermenge: _____

Förderhöhe: _____

z.B. Baureihe MINI VORTEX von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V717 + Abwasser- und Fäkaltauchpumpe (Abw/Fäk-TP.), ohne Schwimmschalter (o.SS.), mit Freistromlaufrad, Drehstrommotor, 10 m Kabel ohne Stecker.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: GG 20

Motorgehäuse: 1.4301

Laufrad: GG 20 mit Polybutadien-Lackierung

Pumpenwellenende: 1.4301

Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR

O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur bei vollständig eingetauchter Pumpe: + 50 Grad C

max. Eintauchtiefe: 5 m

Drehzahl: 2850 1/min

Spannung: 3-400 V/50 Hz

Druckstutzen: R 2"

61V717A + Abw/Fäk-TP.400V Vortex o.SS.1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW

Leistungsaufnahme: 1,66 kW

Stromaufnahme: 3,0 A

Fördermenge: _____

Förderhöhe: _____

z.B. Baureihe VORTEX von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V717B + Abw/Fäk-TP.400V DLV100 o.SS.1,1kW

max. Größe schwebender Festkörper: 59 mm

Nennleistung: 1,1 kW

Leistungsaufnahme: 1,65 kW

Stromaufnahme: 3,3 A

Fördermenge: _____

Förderhöhe:
z.B. Baureihe DLV 100 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V717C + Abw/Fäk-TP.400V DLV115 o.SS.1,5kW

max. Größe schwebender Festkörper: 59 mm
Nennleistung: 1,5 kW
Leistungsaufnahme: 2,25 kW
Stromaufnahme: 3,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe DLV 115 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V718 + Zubehör zu Pumpen DN, DL, DLV von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V718A + Absenkvorrichtung DS2

Absenkvorrichtung DS 2 für DL 109, 125, DLV 100, 115.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V718B + Absenkvorrichtung DS3

Absenkvorrichtung DS 3 für alle DN 80-Typen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V720 + Tauchmotorpumpe (Tauchmotor-P.), mit Wirbelrad und Schneideinrichtung in Blockbauweise mit eingebundenen Thermofühlern, die kompakte Bauweise ermöglicht eine besonders leichte Handhabung, systementlüftete Hydraulik, integrierter thermischer Wicklungsschutz, externer Motorschutz empfohlen, 10 m Anschlusskabel.
Werkstoffe:
Pumpen- und Motorgehäuse: GG 25
Laufgrad: GG 25
Pumpenwellenende: Edelstahl (X20CrNi 172)
Obere Gleitringdichtung: Graphit/Hartmetall
Untere Gleitringdichtung: Hartmetall/Hartmetall
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Druckstutzen: R 1 1/2"

61V720A + Tauchmotor-P.MH3068.890HT210 400V EK

Nennleistung: 2,4 kW
Nennstrom: 5,3 A
Anlaufstrom: 24 A
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe MH 3068.890 HT 210 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V722 + Bautauchpumpe für den professionellen Baupumpeneinsatz, mit Einlaufsieb, mantelgekühltem Motor, Wechselstrommotor mit integriertem Überlastungsschutz, 10 m Kabel und Stecker.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Edelstahl
Statorgehäuse: Edelstahl
Laufgrad: Polyurethan
Einlaufsieb: Elastischer Kunststoff
Pumpenwelle: Edelstahl
Äußere Gleitringdichtung: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid
Innere Gleitringdichtung: Graphit/Keramik
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C
max. Eintauchtiefe: 5 m
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Druckstutzen: Storz C (2")

61V722A + **Bautauchpumpe 230V READY4 o.SS.0,4kW**

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Drehzahl: 2680 1/min
Nennleistung: 0,4 kW
Nennstrom: 2,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe READY 4 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V722B + **Bautauchpumpe 230V READY8 o.SS.0,75kW**

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Drehzahl: 2740 1/min
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 4,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe READY 8 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V722E + **Bautauchpumpe 230V READY4+SS.0,4kW**

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Drehzahl: 2680 1/min
Nennleistung: 0,4 kW
Nennstrom: 2,5 A
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe READY 4 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V722F + Bautauchpumpe 230V READY8+SS.0,75kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Drehzahl: 2740 1/min
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 4,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe READY 8 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V723 + Flachsaugvorrichtung.

61V723A + Flachsaugvorrichtung Ready4/8

Passend zu Baureihe READY 4 und 8 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V725 + Schmutzwasser-Bautauchpumpe (Schmutzw-Bautauchp.) für den professionellen Baupumpeneinsatz, auch für Medien mit hohen Anteilen an verschleißenden, abrasiven Feststoffen, mit senkrechtem nach oben abgehendem Druckstutzen, Mehrkanallauftrad, zwei unabhängige voneinander wirkende Gleitringdichtungen in Tandemausführung, mit ölgefülltem Dichtungsraum zur Schmierung und Kühlung, 20 m Kabel und Stecker, mit Storz-Festkupplung, Motor mit integriertem Überlastungsschutz, trockenlaufsicher.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Aluminium
Lauftrad: Chromlegierter Guss
Sieb: Tiefziehstahl
Pumpenwelle: Edelstahl
Gleitringdichtung innen und außen: Wolframkarbid/Wolframkarbid/NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C
Spannung: 1-230 V/50 Hz

61V725A + Schmutzw-Bautauchp.230V BIBO2052 o.SS.1kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Nennleistung: 1 kW
Nennstrom: 3,8 A
Erforderliche Generatorgröße: 3 kVA
Druckstutzen: 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2052.170 MT (230 V) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V725B + Schmutzw-Bautauchp.230V BIBO2066 o.SS.1,5kW

ohne Schwimmschalter (o.SS.)
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 8,3 A
Erforderliche Generatorgröße: 5 kVA
Druckstutzen: 3"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2066.171 HT (230 V) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V725C + Schmutzw-Bautauchp.230V BIBO2052+SS.1kW

mit Schwimmschalter (+SS.)
Nennleistung: 1 kW
Nennstrom: 3,8 A
Erforderliche Generatorgröße: 3 kVA
Druckstutzen: 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2052.170 MT (230 V) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V726 + Schmutzwasser-Bautauchpumpe (Schmutzw-Bautauchp.) für den professionellen Baupumpeneinsatz, auch für Medien mit hohen Anteilen an verschleißenden, abrasiven Feststoffen, mit senkrechtem nach oben abgehendem Druckstutzen, Mehrkanallaufgrad, zwei unabhängige voneinander wirkende Gleitringdichtungen in Tandemausführung, mit ölgefülltem Dichtungsraum zur Schmierung und Kühlung, 20 m Kabel und Stecker, Nolta-Stecker 350 mit 32 A-Kupplung, mit Storz-Festkupplung, Motor mit integriertem Überlastungsschutz, trockenlaufsic

her.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Aluminium
Laufgrad: Chromlegierter Guss
Sieb: Tiefziehstahl
Pumpenwelle: Edelstahl
Gleitringdichtung innen und außen: Wolframkarbid/Wolframkarbid/NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Druckstutzen: 4"
Sieb: 5 x 18 mm

61V726A + Schmutzw-Bautauchp.400V BIBO2102 Dir.5,2kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,2 kW
Nennstrom: 10,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 16 kVA
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2102.220 MT SLIM von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V726B + Schmutzw-Bautauchp.400V BIBO2125 Dir.8kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 8 kW
Nennstrom: 15,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2125.220 MT SLIM von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727 + Schmutzwasser-Bautauchpumpe (Schmw-Bautauchp.) für den professionellen Baupumpeneinsatz, auch für Medien mit hohen Anteilen an verschleißenden, abrasiven Feststoffen, mit senkrechtem nach oben abgehendem Druckstutzen, Mehrkanallaufgrad, zwei unabhängige voneinander wirkende Gleitringdichtungen in Tandemausführung, mit ölgefülltem Dichtungsraum zur Schmierung und Kühlung, 20 m Kabel und Stecker, Nolta-Stecker 350 mit 32 A-Kupplung, mit Storz-Festkupplung, Motor mit integriertem Überlastungsschutz, trockenlaufsicher.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Aluminium
Laufgrad: Chromlegierter Guss
Sieb: Tiefziehstahl
Pumpenwelle: Edelstahl
Gleitringdichtung innen und außen: Wolframkarbid/Wolframkarbid/NBR
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Sieb: 5 x 18 mm

61V727A + Schw-Bautauchp.400V BIBO2052 MT Dir.1kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 1 kW
Nennstrom: 2,2 A
Erforderliche Generatorgröße: 3 kVA
Druckstutzen: 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2052.170 MT (400 V) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727B + Schw-Bautauchp.400V BIBO2066 MT Dir.2,2kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,4 A
Erforderliche Generatorgröße: 8 kVA
Druckstutzen: 3"

Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2066.171 MT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727C + Schw-Bautauchp.400V BIBO2066 HT Dir.2,2kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,4 A
Erforderliche Generatorgröße: 8 kVA
Druckstutzen: 3"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2066.171 HT (400 V) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727D + Schw-Bautauchp.400V BIBO2102 MT Dir.3,7kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 3,7 kW
Nennstrom: 7,4 A
Erforderliche Generatorgröße: 12 kVA
Druckstutzen: 4"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2102.041 MT (3,7 kW) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727E + Schw-Bautauchp.400V BIBO2102 MT Dir.5,2kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,2 kW
Nennstrom: 10,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 16 kVA
Druckstutzen: 4"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2102.041 MT (5,2 kW) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727F + Schw-Bautauchp.400V BIBO2102 HT Dir.5,2kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,2 kW
Nennstrom: 10,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 16 kVA
Druckstutzen: 3"

Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2102.041 HT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727G + Schw-Bautauchp.400V BIBO2125 MT Dir.8kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 8 kW
Nennstrom: 15,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA
Druckstutzen: 6"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2125.181 MT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727H + Schw-Bautauchp.400V BIBO2125 HT Dir.8kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 8 kW
Nennstrom: 15,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA
Druckstutzen: 3"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2125.181 HT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727I + Schw-Bautauchp.400V BIBO2125 MT St-D.8kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 8 kW
Nennstrom: 15,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA
Druckstutzen: 6"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2125.181 MT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727J + Schw-Bautauchp.400V BIBO2125 HT St-D.8kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 8 kW
Nennstrom: 15,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 25 kVA
Druckstutzen: 3"

Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2125.181 HT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727K + Schw-Bautauchp.400V BIBO2151 LT St-D.20kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 20 kW
Nennstrom: 35,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 60 kVA
Druckstutzen: 6"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2151.011 LT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V727L + Schw-Bautauchp.400V BIBO2151 HT St-D.20kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 20 kW
Nennstrom: 35,0 A
Erforderliche Generatorgröße: 60 kVA
Druckstutzen: 4"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BIBO 2151.011 HT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V733 + Zubehör zu Type 100 TW / TWS von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V733A + Fußkrümmer mit Standfuß DN100/PN10 GG

Fußkrümmer mit Standfuß DN 100, PN 100 GG,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V733B + Pumpenfuß

Pumpenfuß,
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V733C	+	Schalterkonsole zur Kabeldurchführung Schalterkonsole zur Kabeldurchführung der Schwimmschalter aus 1.4301, Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
61V734	+	Führungsrohr für Absenkvorrichtung in 1.4301 von XYLEM oder Gleichwertiges.							
61V734A	+	Führungsrohr f.Absenkvorrichtung R3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
61V734B	+	Führungsrohr f.Absenkvorrichtung R1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
61V734C	+	Führungsrohr f.Absenkvorrichtung R1 1/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
61V735	+	Kette für Abwasserpumpe von XYLEM oder Gleichwertiges.							
61V735A	+	Kette f.Abwasserpumpe 5x18,5 rostfrei 5 x 18,5, rostfrei, 1.4571, Tragkraft 4300 N. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
61V735B	+	Kette f.Abwasserpumpe 5x18,5 verzinkt 5 x 18,5, verzinkt, Tragkraft 3500 N. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
61V735C	+	Kette f.Abwasserpumpe M6 rostfrei Schäkel M 6, rostfrei. Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

61V740 + Entwässerungsgestängepumpe (Entwäss-gest.P.) zur verstopfungsfreien Förderung von leicht verschmutztem Wasser, Antrieb oberhalb der Schachtabdeckung.
Werkstoffe:
Gehäuse: Grauguss
Laufrad: Messing
Pumpenwellene: Edelstahl
Wellenschutzhülse: Bronze verchromt
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur: + 80 Grad C
freier Durchgang: 3 mm
max. Eintauchtiefe: 455 mm
min. Eintauchtiefe: 200 mm
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 1-230 V/50 Hz

61V740A + Entwäss-gest.P.o.Niv.230V 30WTL 0,37kW

ohne Niveauregelung (o.Niv.)
Nennleistung: 0,37 kW
Leistungsaufnahme: 0,47 kW
Stromaufnahme: 3,5 A
Druckstutzen: 1 1/4"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 30 WTL von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V740B + Entwäss-gest.P.o.Niv.230V 40WTL1 0,55kW

ohne Niveauregelung (o.Niv.)
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,69 kW
Stromaufnahme: 4,8 A
Druckstutzen: 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 40 WTL 1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V740C + Entwäss-gest.P.+Niv.230V 30WTL/A 0,37kW

mit Niveauregelung (+Niv.)
Nennleistung: 0,37 kW
Leistungsaufnahme: 0,47 kW
Stromaufnahme: 3,5 A
Druckstutzen: 1 1/4"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 30 WTL / A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V740D + Entwäss-gest.P.+Niv.230V 40WTL1/A 0,55kW

mit Niveauregelung (+Niv.)
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,69 kW
Stromaufnahme: 4,8 A
Druckstutzen: 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 40 WTL 1 / A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V741 + Entwässerungsgestängepumpe (Entwäss-gest.P.) zur verstopfungsfreien Förderung von leicht verschmutztem Wasser, Antrieb oberhalb der Schachtabdeckung.

Werkstoffe:
Gehäuse: Grauguss
Laufgrad: Messing
Pumpenwellene: Edelstahl
Wellenschutzhülse: Bronze verchromt
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur: + 80 Grad C
freier Durchgang: 6 mm
max. Eintauchtiefe: 970 mm
min. Eintauchtiefe: 215 mm
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 3-400 V/50 Hz

61V741A + Entwäss-gest.P.o.Niv.400V 40WT1 0,55kW

ohne Niveauregelung (o.Niv.)
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,69 kW
Stromaufnahme: 1,8 A
Druckstutzen: 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 40 WT 1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V741B + Entwäss-gest.P.+Niv.400V 40WT1/A 0,55kW

mit Niveauregelung (+Niv.)
Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,69 kW
Stromaufnahme: 1,8 A
Druckstutzen: 2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 40 WT 1 / A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V742 + Entwässerungsgestängepumpe (Entwäss-gest.P.) zur verstopfungsfreien Förderung von stark verunreinigten Flüssigkeiten, Antrieb oberhalb der Schachtabdeckung, mit Motorschutz-Selbstschalter.
Werkstoffe:
Gehäuse: Grauguss
Laufrad: Grauguss
Pumpenwellene: Edelstahl
Wellenschutzhülse: Bronze verchromt
Medium: Wasser
zulässige Mediumstemperatur: + 80 Grad C
freier Durchgang: 50 mm
max. Eintauchtiefe: 950 mm
min. Eintauchtiefe: 250 mm
Drehzahl: 2850 1/min
Spannung: 3-400 V/50 Hz

61V742A + **Entwäss-gest.P.400V 70KT1 2,2kW**
Nennleistung: 2,2 kW
Leistungsaufnahme: 2,80 kW
Stromaufnahme: 4,5 A
Druckstutzen: 2 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 70 KT 1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V742B + **Entwäss-gest.P.400V 70KT2 2,2kW**
Nennleistung: 2,2 kW
Leistungsaufnahme: 2,80 kW
Stromaufnahme: 4,5 A
Druckstutzen: 2 1/2"
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 70 KT 2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V8 + **Hebeanlagen (XYLEM)**
Version: 2018

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).*

61V801 + Kondensathebeanlage (Ko-Hebeanlage), zur Entwässerung von Kondensat von Brennwertkesseln, Klimaanlage, Kühlmöbel, mit einer Pumpe (1P.), Kunststoffsammlerbehälter mit druckseitig integriertem Rückschlagventil mit Wechselstrommotor und 2 m Anschlusskabel mit Schukostecker, 1 m Kabel für Alarmmeldung, anschlussfertig.

Technische Daten:
Fördermedium: Kondensat
Fördermenge: max. 40 l/h
Förderhöhe: max. 5 m
max. Temperatur des Mediums: 80 Grad C
Behältervolumen: 2 Liter
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Druckseitiger Schlauchanschluss: 10 mm
Zulaufanschluss: 24 mm
Abmessungen LxBxH: 195 x 130 x 170 mm

61V801A + Ko-Hebeanlage 1P.2I KH 230V 0,09kW 0,8A

Anschlussleistung: 90 W
Stromaufnahme: 0,8 A
Alarmkontakt: 250 V/1 A
Drehzahl: 2800 1/min
Zulauf im Deckel: 24 mm
Druckseitiger Anschluss: für 10 mm Schlauch
z.B. Kondensathebeanlage KH von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V803 + Kleinhebeanlage (KI-Hebeanlage) für Schmutzwasser mit einer Pumpe (1P.), zur Entsorgung von Haushaltsabwasser (ohne Abwasser aus WC-Anlagen), überflutungssichere Ausführung, für Unterflureinbau, Gitter und Sandfilterwanne zum Sammeln von Feststoffen, hermetisch dichtender, geruchsdichter Deckel, anschlussfertig, Wechselstrommotor mit Kondensator und thermischem Überlastungsschutz, einschließlich Niveausteuern und Sammelbehälter, 10 m Kabel und Stecker.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse, Laufrad: Noryl
Motorgehäuse: 1.4301
Behälter: Polyethylen
Technische Daten:
Medium: Schmutzwasser
zulässige Mediumstemperatur: + 35 Grad C
Behältervolumen: 85 Liter
Schaltvolumen: 35 Liter
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Druckstutzen: 40 mm
Zulaufstutzen: 50 mm
Entlüftungsleitung: 50 mm

61V803A + KI-Hebeanlage 1P.DOC3 230V 0,25kW 1,4A

Nennleistung: 0,25 kW
Leistungsaufnahme: 0,31 kW
Nennstrom: 1,4 A
Drehzahl: 2850 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe Minibox-Set DOC 3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V803B + KI-Hebeanlage 1P.DOC7 230V 0,55kW 3,5A

Nennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme: 0,78 kW
Nennstrom: 3,5 A
Drehzahl: 2850 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe Minibox-Set DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V804 + Dichtdeckel für Minibox-Set DOC 3/DOC 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V804A + Dichtdeckel Minibox-Set

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V805 + Kleinhebeanlage (KI-Hebeanlage) für Schmutzwasser mit einer Pumpe (1P.), zur Entsorgung von Haushaltsabwasser (ohne Abwasser aus WC-Anlagen) mit Überflursammelbehälter (ÜSB), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Kunststoffbehälter, Be- und Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter, Druckanschluss mit eingebauter Rückschlagklappe, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit Kühlmantel und oberliegendem Druckanschluss, mit offenem Mehrschaufelrad, Einphasenelektromotor mit Thermofühler zur Temperaturüberwachung der Wicklung, Niveausteuern mittels Schwimmschalter.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Kunststoff (PA) glasfaserverstärkt
Laufgrad: Noryl
Motorgehäuse: Edelstahl 1.4301
Behälter: Kunststoff (ABS)

61V805A + KI-Hebeanlage 1P.10E5 230V 0,3kW 1,6A

Anschlusskabelm mit Schukostecker,m Kabel für Alarmmeldung, geprüft nach ÖNORM EN 12050-2.
Technische Daten:
Fördermedium: Schmutzwasser
Fördermenge: max. 6 m³/h
Förderhöhe: max. 5 m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig bis 60 Grad C
Behältervolumen: 15 l
Nennleistung: 300 W
Leistungsaufnahme: 550 W
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Nennstrom: 1,6 A
Drehzahl: 2900 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN40 oben
2 x DN40 seitlich mit integrierter Rückschlagklappe
Druckstutzen:
1 x Durchmesser 25 mm mit eingebauter Rückschlagklappe
z.B. Baureihe Sekamatik 10 E 5 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V806 + Anschlussfertiges Abwasserhebeanlage (KI-Hebeanlage) für Abwasser mit einer Schneidwerkpumpe (1SWP.), zur Entsorgung von Haushaltsabwasser mit direktem WC-Anschluss, mit Überflursammelbehälter (ÜSB), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Kunststoffbehälter, Be- und Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter, Druckanschluss, mit eingebauter Rückschlagklappe, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit horizontalem Abgang mit offenem Mehrschaufelrad mit Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, Einphasenelektromotor mit Thermofühler zur Temperaturüberwachung der Wicklung, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuerng, Anschlusskabel 2,5 m mit Schukostecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-3.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse und Laufrad: Kunststoff
Motorgehäuse: Edelstahl
Sammelbehälter: Kunststoff

61V806A + KI-Hebeanlage 1SWP.10E6 230V 0,6kW 2,1A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: max. 4 m3/h
Förderhöhe: max. 6 m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig bis 60 Grad C
Behältervolumen: 15,5 l
Motorleistung: 350 W
Leistungsaufnahme: 650 W
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Nennstrom: 2,1 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
2 x DN40 mit integrierter Rückschlagklappe
Druckstutzen:
1 x Durchmesser 25 mm mit eingebauter Rückschlagklappe
z.B. Baureihe Sekamatik 10 E 6 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V807 + Anschlussfertiges Abwasserhebeanlage (KI-Hebeanlage) für Abwasser mit einer Schneidwerkpumpe (1SWP.), zur Entsorgung von Haushaltsabwasser mit direktem WC-Anschluss, mit Überflursammelbehälter (ÜSB), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Kunststoffbehälter, Be- und Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit horizontalem Abgang mit offenem Mehrschaufelrad mit vorgeschalteter Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, Einphasenelektromotor mit Thermofühler zur Temperaturüberwachung der Wicklung, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuerng, mit Staudruckschaltung einschließlich elektronischem Schaltgerät mit regelbarer automatischer Wiedereinschaltung, potentialfreier Sammelstörmeldung, Anschlusskabel 2,5 m mit Schukostecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse und Laufrad: GG25
Schneideinrichtung: Edelstahl
Motorgehäuse: GG25
Sammelbehälter: Kunststoff

61V807A + KI-Hebeanlage 1SWP.10E15 230V 1,5kW 7,0A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: max. 14 m3/h
Förderhöhe: max. 16 m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig bis 60 Grad C
Behältervolumen: 11 l

Motorleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,5 kW
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Nennstrom: 7,0 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
1 x DN50 oben
Be- und Entlüftungsstutzen:
1 x DN25 vertikal
Druckstutzen:
R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 10 E 15 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V808 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit einer Schneidwerktauchmotorpumpe (1SWTP.), zur Entsorgung von Abwasser (auch aus WC-Anlagen), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsöffnung, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit horizontalem Abgang mit offenem Mehrschaufelrad mit vorgeschalteter Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit zwei voneinander unabhängig wirkenden Gleitringdichtungen in Ölsperkkammer (Ölkontrolle von außen möglich), wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuerng, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse und Laufrad: GG25
Schneideinrichtung: Edelstahl
Motorgehäuse: GG25
Sammelbehälter: Kunststoff

61V808A + Hebeanlage 1SWTP.50E15M H1 230V 1,5kW 7,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,5 kW
Nennstrom: 7,5 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG

Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 15 M H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V808B + Hebeanlage 1SWTP.50E15M H2 230V 1,5kW 7,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,5 kW
Nennstrom: 7,5 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 15 M H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V808C + Hebeanlage 1SWTP.50E13T H1 400V 1,3kW 2,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 0,9 kW
Leistungsaufnahme: 1,3 kW
Nennstrom: 2,5 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 13 T H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V808D + Hebeanlage 1SWTP.50E13T H2 400V 1,3kW 2,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 0,9 kW
Leistungsaufnahme: 1,3 kW
Nennstrom: 2,5 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 13 T H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V808E + Hebeanlage 1SWTP.50E25T H1 400V 2,5kW 4,4A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 1,9 kW
Leistungsaufnahme: 2,5 kW
Nennstrom: 4,4 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 25 T H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V808F + Hebeanlage 1SWTP.50E25T H2 400V 2,5kW 4,4A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 1,9 kW
Leistungsaufnahme: 2,5 kW
Nennstrom: 4,4 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 E 25 T H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V809 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit zwei Schneidwerktauchmotorpumpen (2SWTP.), zur Entsorgung von Abwasser (auch aus WC-Anlagen), anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsöffnung, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpe ausgeführt als einstufige Edelstahlkreiselpumpe mit horizontalem Abgang mit offenem Mehrschaufelrad mit vorgeschalteter Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit zwei voneinander unabhängig wirkenden Gleitringdichtungen in Ölsperkkammer (Ölkontrolle von außen möglich), wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuerng, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel, Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast, bei Störung einer Pumpe automatisches Umschalten auf Reservepumpe, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse und Laufrad: GG25
Schneideinrichtung: Edelstahl
Motorgehäuse: GG25
Sammelbehälter: Kunststoff

61V809A + Hebeanlage 2SWTP.50D15M H1 230V 1,5kW 7,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,1 kW
Leistungsaufnahme: 2x1,5 kW
Nennstrom: 2x7,5 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal

Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 15 M H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V809B + Hebeanlage 2SWTP.50D15M H2 230V 1,5kW 7,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x m3/h
Förderhöhe: m
zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,1 kW
Leistungsaufnahme: 2x1,5 kW
Nennstrom: 2x7,5 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 15 M H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V809C + Hebeanlage 2SWTP.50D13T H1 400V 1,3kW 2,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x m3/h
Förderhöhe: m
zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x0,9 kW
Leistungsaufnahme: 2x1,3 kW
Nennstrom: 2x2,5 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 13 T H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V809D + Hebeanlage 2SWTP.50D13T H2 400V 1,3kW 2,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x0,9 kW
Leistungsaufnahme: 2x1,3 kW
Nennstrom: 2x2,5 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 13 T H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V809E + Hebeanlage 2SWTP.50D25T H1 400V 2,5kW 4,4A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,9 kW
Leistungsaufnahme: 2x2,5 kW
Nennstrom: 2x4,4 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 25 T H1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V809F + Hebeanlage 2SWTP.50D25T H2 400V 2,5kW 4,4A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Behältervolumen: 46,0 l
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,9 kW
Leistungsaufnahme: 2x2,5 kW
Nennstrom: 2x4,4 A
Drehzahl: max. 2850 1/min
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal
Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100/DN50 abgestuft vertikal
Entlüftungsstutzen:
1 x DN70 vertikal
Anschluss Handmembranpumpe: R 1" IG
Druckstutzen: R 2" AG
z.B. Baureihe Sekamatik 50 D 25 T H2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61V810 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit einer Tauchmotorpumpe (1P.), zur Entsorgung von Abwasser und Fäkalien, anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsöffnung, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpe ausgeführt als einstufige Kreiselpumpe mit verstopfungsfreiem Laufrad und im Sammelbehälter integrierter Pumpenkammer, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit dreifacher Radialdichtung in separater Ölsperkkammer (Ölkontrolle von außen möglich), einschließlich integriertem weichdichtendem Kugelrückflussverhinderer sowie elastischem Übergangsstück DN80/DN100, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuerng, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, Anschlussmöglichkeit für Diagnosegerät zur Abfrage von Betriebsstunden, Schaltspielen, Wartungsintervallen, abnormale Betriebsbedingungen, Veränderung des Schalthniveaus, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1, schockgeprüft nach Regelklasse RK 0,63/3, Sicherheitsgrad A für öffentliche und private Schutzräume.

Werkstoffe:
Druckdeckel und Laufrad: GG25
Sammelbehälter mit Pumpengehäuse: Polyethylen
Behältervolumen: 70 l
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal, Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100 horizontal, Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100 vertikal, Zulaufhöhe 700 mm
1 x DN100 vertikal
1 x DN150 horizontal und vertikal
1 x DN40 vertikal
Entlüftungsstutzen: DN70 vertikal
Anschluss für Handpumpe: R 1" IG
Druckanschluss: DN80/DN100

- 61V810A + Hebeanlage 1P.100E17M 230V 1,7kW 7,1A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C

Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 1,3 kW
Leistungsaufnahme: 1,7 kW
Nennstrom: 7,1 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 17 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V810B + Hebeanlage 1P.100E15T 400V 1,5kW 3,1A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 1,1 kW
Leistungsaufnahme: 1,5 kW
Nennstrom: 3,1 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V810C + Hebeanlage 1P.100E23M 230V 2,3kW 10,7A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 1,7 kW
Leistungsaufnahme: 2,3 kW
Nennstrom: 10,7 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 23 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V810D + Hebeanlage 1P.100E23T 400V 2,3kW 4,4A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 1,7 kW
Leistungsaufnahme: 2,3 kW
Nennstrom: 4,4 A

Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 23 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V810E + Hebeanlage 1P.100E30T 400V 3,0kW 5,1A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge:m³/h
Förderhöhe:m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2,1 kW
Leistungsaufnahme: 3,0 kW
Nennstrom: 5,1 A
Drehzahl: max. 2900 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 E 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V811 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit zwei Tauchmotorpumpen (2P.), zur Entsorgung von Abwasser und Fäkalien, anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsöffnung, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpen ausgeführt als einstufige Kreiselpumpe mit verstopfungsfreiem Laufrad und im Sammelbehälter integrierter Pumpenkammer, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit dreifacher Radialdichtung in separater Ölsperkkammer (Ölkontrolle von außen möglich), einschließlich integriertem weichdichtendem Kugelrückflussverhinderer sowie elastischem Übergangsstück DN80/DN100, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuerng, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, Anschlussmöglichkeit für Diagnosegerät zur Abfrage von Betriebsstunden, Schaltspielen, Wartungsintervallen, abnormale Betriebsbedingungen, Veränderung des Schaltniveaus, Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel, Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast sowie automatischer Umschaltung bei Störung auf Reservepumpe, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1, schockgeprüft nach Regelklasse RK 0,63/3, Sicherheitsgrad A für öffentliche und private Schutzräume.

Werkstoffe:
Druckdeckel und Laufrad: GG25
Sammelbehälter mit Pumpengehäuse: Polyethylen
Behältervolumen: 95 l
Zulaufstutzen:
1 x DN100 horizontal, Zulaufhöhe 180 mm
1 x DN100 horizontal, Zulaufhöhe 250 mm
1 x DN100 vertikal, Zulaufhöhe 700 mm
1 x DN100 vertikal
1 x DN150 horizontal und vertikal
1 x DN40 vertikal
Entlüftungsstutzen: DN70 vertikal
Anschluss für Handpumpe: R 1" IG
Druckanschluss: DN80/DN100

61V811A + Hebeanlage 2P.100D17M 230V 1,7kW 7,1A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,3 kW
Leistungsaufnahme: 2x1,7 kW
Nennstrom: 2x7,1 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 17 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V811B + Hebeanlage 2P.100D15T 400V 1,5kW 3,1A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,1 kW
Leistungsaufnahme: 2x1,5 kW
Nennstrom: 2x3,1 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V811C + Hebeanlage 2P.100D23M 230V 2,3kW 10,7A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,7 kW
Leistungsaufnahme: 2x2,3 kW
Nennstrom: 2x10,7 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 23 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V811D + Hebeanlage 2P.100D23T 400V 2,3kW 4,4A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m

zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,7 kW
Leistungsaufnahme: 2x2,3 kW
Nennstrom: 2x4,4 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 23 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V811E + Hebeanlage 2P.100D30T 400V 3,0kW 5,1A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x m³/h
Förderhöhe: m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x2,1 kW
Leistungsaufnahme: 2x3,0 kW
Nennstrom: 2x5,1 A
Drehzahl: max. 2900 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 100 D 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V816 + Anschlussfertiges überflutbare Abwasserhebeanlage (Hebeanlage) für Abwasser mit zwei Sammelbehältern und zwei Tauchmotorpumpen (2P.), zur Entsorgung von Abwasser und Fäkalien, anschlussfertig, mit gas- und geruchsdichtem Überflursammelbehälter (ÜBS), Be- und Entlüftungsanschluss, Druckanschluss, Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel, Pumpen ausgeführt als einstufige Kreiselpumpe mit verstopfungsfreiem Laufrad und im Sammelbehälter integrierter Pumpenkammer, mit vollüberflutbarem druckwasserdichtem Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, mit dreifacher Radialdichtung in separater Ölsperkkammer (Ölkontrolle von außen möglich), einschließlich integriertem weichdichtenden geräuscharmen Kugelrückflussverhinderer sowie elastischem Übergangsstück für Druckanschluss DN80/DN100 sowie Verbindungsanschluss DN150, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuerng, mit Staudruckschaltung, einschließlich elektronischem Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreier Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter Pumpennachlauf zur Verhinderung von Schlammablagerungen und Verstopfungen, Anschlussmöglichkeit für Diagnosegerät zur Abfrage von Betriebsstunden, Schaltspielen, Wartungsintervallen, abnormale Betriebsbedingungen, Veränderung des Schaltniveaus, Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel, Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast sowie automatischer Umschaltung bei Störung auf Reservepumpe, 3,0 m Anschlusskabel und 0,8 m Steuerungskabel mit Netzstecker, geprüft nach ÖNORM EN 12050-1.

Werkstoffe:
Druckdeckel und Laufrad: GG25
Sammelbehälter mit Pumpengehäuse: Polyethylen
Behältervolumen: 300 l
Zulaufstutzen:
2 x DN150 horizontal, Zulaufhöhe 300 mm
2 x DN150 vertikal, Zulaufhöhe 400 mm
2 x DN150 vertikal, Zulaufhöhe 700 mm
Entlüftungsstutzen: 2 x DN70 vertikal

Anschluss für Handpumpe: 2 x R 1" IG
Druckanschluss: 2 x DN80/DN100
Verbindungsanschluss: DN150 je Behälter

61V816A + Hebeanlage 2P.300DT23M 230V 2,3kW 10,7A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 1-230 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,7 kW
Leistungsaufnahme: 2x2,3 kW
Nennstrom: 2x10,7 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 23 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V816B + Hebeanlage 2P.300DT23T 400V 2,3kW 4,4A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x1,7 kW
Leistungsaufnahme: 2x2,3 kW
Nennstrom: 2x4,4 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 23 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V816C + Hebeanlage 2P.300DT37T 400V 3,7kW 6,5A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x2,9 kW
Leistungsaufnahme: 2x3,7 kW
Nennstrom: 2x6,5 A
Drehzahl: max. 1450 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 37 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V816D + Hebeanlage 2P.300DT30T 400V 3,0kW 5,1A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x2,1 kW
Leistungsaufnahme: 2x3,0 kW
Nennstrom: 2x5,1 A
Drehzahl: max. 2900 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V816F + Hebeanlage 2P.300DT40T 400V 4,0kW 6,6A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m3/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumstemperatur: 35 Grad C, kurzfristig 60 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x3,3 kW
Leistungsaufnahme: 2x4,0 kW
Nennstrom: 2x6,6 A
Drehzahl: max. 2900 1/min
z.B. Baureihe Sekamatik 300 DT 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V820 + Anschlussfertige unterirdische Pumpstation für Abwasser und Fäkalien mit einer oder zwei Schneidwerkstauchmotorpumpe (1P./2P.), anschlussfertigen nicht befahrbarer Kunststoffschacht aus recycelbarem PEHD mit schüsselförmig ablagerungsfreien Sumpfboden sowie Betonschachtabdeckung Kl. A. Pumpe ausgeführt als einstufige Kreiselpumpe mit horizontalem Abgang und vorgeschalteter Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen, mit vollüberflutbaren, druckwasserdichten Elektromotor, eingebaute Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung und zwei voneinander wirkende Gleitringdichtungen in Ölsperkkammer, wasserstandsabhängiger pneumatischer Niveausteuerung mittels Staudruckschaltung einschließlich elektronischen Schaltgerät. Zur Steuerung und Überwachung der Betriebsfunktionen mit Meldung der auftretenden Störungen auf einem zweizeiligen LCD-Display, Motorschutz mit Temperaturüberwachung der Wicklung, optische Störanzeige, Alarmsignal durch eingebauten Summer, potentialfreie Sammelstörmeldung, Drehrichtungskontrollanzeige, elektronisch geregelter einstellbarer Pumpennachlauf zur Verhinderung der Schwimmdeckenbildung. Bei Ausführung mit Doppelpumpen Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel, Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast, bei Störung einer Pumpe automatisches Umschalten auf Reservepumpe. Komplett auf Klemmen verdrahtet, einschließlich 20 m Verbindungskabel (Schacht-Schaltgerät) sowie 20 m Luftschlauch. Einschließlich kompletter Verrohrung mit Kugelrückschlagventil und Absperrhahn.

Werkstoffe:
Pumpe: komplett GG25
Behälter: PEHD
Verrohrung: verzinkt
Behälterdurchmesser: 900 mm
Behälterhöhe: 1800 mm
Zulaufstutzen: 1 x DN150 horizontal, Zulaufhöhe 710 mm

Entlüftungsstutzen: 1 x DN100 horizontal
Kabeldurchführung: DN100 horizontal
Druckabgang: R 2" horizontal
Anschluss für Spülung R 6/4" IG

61V820A + Pumpstation 1P.COMPIT M1 R" 400V 2,4kW 5,3A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: max. 40 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2,4 kW
Leistungsaufnahme: _____ kW
Nennstrom: 5,3 A
Drehzahl: max. 2900 1/min
z.B. Baureihe Maxibox COMPIT M 1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V820B + Pumpstation 2P.COMPIT M2 R" 400V 2,4kW 5,3A

Technische Daten:
Fördermedium: Abwasser
Fördermenge: 2x _____ m³/h
Förderhöhe: _____ m
zul. Mediumtemperatur: max. 40 Grad C
Spannung: 3-400 V/50 Hz
Motorleistung: 2x2,4 kW
Leistungsaufnahme: 2x _____ kW
Nennstrom: 2x5,3 A
Drehzahl: max. 2900 1/min
z.B. Baureihe Maxibox COMPIT M 2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V831 + Gussflanschkrümmer FQ für Hebeanlagen einschließlich Schrauben und Dichtungen 90 Grad C von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V831A + Gussflanschkrümmer FQ DN80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V831B + Gussflanschkrümmer FQ DN100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V831C + Gussflanschkrümmer FQ DN150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V834 + Abwasser-Kugelrückflussverhinderer, PN bis 10 bar, Temperatur bis 80 Grad C, epoxybeschichtet, mit Flanschanschluss, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V834A + Abwasser-Kugelrückflussverhinderer DN80

DN 80, Einbaulänge 260 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V834B + Abwasser-Kugelrückflussverhinderer DN100

DN 100, Einbaulänge 300 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V834C + Abwasser-Kugelrückflussverhinderer DN150

DN 150, Einbaulänge 400 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V835 + Absperrschieber mit Handrad, weichdichtend, aus Grauguss, PN 16, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V835A + Absperrschieber+Handrad DN80

DN 80, Einbaulänge 180 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V835B + Absperrschieber+Handrad DN100

DN 100, Einbaulänge 190 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61V835C** + **Absperrschieber+Handrad DN150**
DN 150, Einbaulänge 210 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V836** + Keilflachschieber mit Handrad, Ms dichtend, aus Grauguss, PN 16, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.
- 61V836A** + **Keilflachschieber+Handrad DN80**
DN 80, Einbaulänge 180 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V836B** + **Keilflachschieber+Handrad DN100**
DN 100, Einbaulänge 190 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V836C** + **Keilflachschieber+Handrad DN150**
DN 150, Einbaulänge 210 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V837** + Gummischlauchkompensatoren mit Losflansch verzinkt, PN 10/16, mit oder ohne Längenbegrenzung (+Längenbeg./o.Längenbeg.), Temperatur bis 70 Grad C, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.
- 61V837A** + **Gummischlauchkompensatoren+Längebeg.DN80**
DN 80, Einbaulänge 130 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V837B** + **Gummischlauchkompensatoren+Längebeg.DN100**
DN 100, Einbaulänge 135 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61V837C + Gummischlauchkompensatoren+Längebeg.DN150**
DN 150, Einbaulänge 180 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V837D + Gummischlauchkompensatoren o.Längebeg.DN80**
DN 80, Einbaulänge 130 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V837E + Gummischlauchkompensatoren o.Längebeg.DN100**
DN 100, Einbaulänge 135 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V837F + Gummischlauchkompensatoren o.Längebeg.DN150**
DN 150, Einbaulänge 180 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V839 + Reduktionsmuffe+Schlauchsellen DN100/150**
Reduktionsmuffe mit Schlauchsellen, DN 100/DN 150, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V840 + Flanschreduktion DN100/80x200**
Flanschreduktion PN 10, DN 100/80 x 200, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61V842 + Montageset für eine Flanschverbindung bestehend aus Schrauben und Muttern NIRO-A2 und Flanschdichtung, für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.**

61V842A + Montageset Flanschverbindung DN80

DN 80, PN 10/16.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V842B + Montageset Flanschverbindung DN100

DN 100, PN 10/16.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V842C + Montageset Flanschverbindung DN150

DN 150, PN 10.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V843 + Handmembranpumpe FK 5 für Dickstoffe, R 1 1/2", für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.

61V843A + Handmembranpumpe FK5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V843B + Handmembranpumpe FK5+Verrohrung

Mit Verrohrung für Sekamatik 550.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61V844 + Abwasser-Kugelrückflussverhinderer R1 1/2"

Abwasser-Kugelrückflussverhinderer, Betriebsdruck bis 10 bar, Temperatur bis 80 Grad C, mit Gewindeanschluss R 1 1/2", für Hebeanlagen von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62 Wasseranlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

1.2 Unter Putz oder unterhalb der Fußbodenkonstruktion verlegte Leitungen sind mit einer reißfesten Schutzfolie - bei gedämmten Leitungen über der Wärmedämmung - ausgerüstet.

Kommentar:

Hygienearmaturen, einschließlich Zubehör sind frei zu formulieren.

62V1 + Gartenpumpen (XYLEM)

Version: 2018

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).

62V101 + Selbstansaugende Pumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von im Wasser gelösten Gasen und Evakuierung der Saugleitung, dauerbetriebsgeeignet. Geschlossener oberflächengekühlter, spritzwassergeschützter Motor mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301

Laufrad: 1.4301

Diffusor, Ejektor: Thermoplastisches Material, für Trinkwasser

Wellenende: 1.4401

Füll- und Entleerungsschraube: Vernickeltes Messing

Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR

O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumtemperatur: -10 bis +40 Grad C

max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS

max. Betriebsdruck: 8 bar

Stromart: 1-230/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

Isolationsklasse: F

Schutzart: IP 55

Sauganschluss: R 1 1/4 "

Druckanschluss: R 1"

62V101A + Pumpe selbstansaug.BGM3 230V 0,37kW

Motornennleistung: 0,37 kW

Leistungsaufnahme P1: 0,67 kW

Nennstrom: 2,96 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe BGM 3 von Xylem XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V101B + Pumpe selbstansaug.BGM5 230V 0,55kW

Motornennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme P1: 0,91 kW
Nennstrom: 4,33 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V101C + Pumpe selbstansaug.BGM7 230V 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,11 kW
Nennstrom: 5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V101D + Pumpe selbstansaug.BGM9 230V 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,24 kW
Nennstrom: 5,54 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 9 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V101E + Pumpe selbstansaug.BGM11 230V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,43 kW
Nennstrom: 6,47 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 11 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V102 + Selbstansaugende Pumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von im Wasser gelösten Gasen und Evakuierung der Saugleitung, dauerbetriebsgeeignet. Geschlossener oberflächengekühlter, spritzwassergeschützter Motor mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Laufrad: 1.4301
Diffusor, Ejektor: Thermoplastisches Material, für Trinkwasser
Wellenende: 1.4401
Füll- und Entleerungsschraube: Vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4 "
Druckanschluss: R 1"

62V102A + Pumpe selbstansaug.BG3 400V 0,37kW

Motornennleistung: 0,37 kW
Leistungsaufnahme P1: 0,68 kW
Nennstrom: 1,48 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V102B + Pumpe selbstansaug.BG5 400V 0,55kW

Motornennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme P1: 0,81 kW
Nennstrom: 1,58 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V102C + Pumpe selbstansaug.BG7 400V 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,1 kW
Nennstrom: 2,14 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V102D + Pumpe selbstansaug.BG9 400V 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,16 kW
Nennstrom: 2,45 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 9 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V102E + Pumpe selbstansaug.BG11 400V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW
Nennstrom: 2,65 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 11 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V103 + Selbstansaugende Pumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von reinem bis leicht verunreinigtem Wasser und im Wasser gelösten Gasen, dauerbetriebsgeeignet. Geschlossener, oberflächengekühlter, spritzwassergeschützter Motor. Überlastschutz, 2 m Kabel mit Stecker.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse, Ejektor: GG 25
Laufgrad, Diffusor: Noryl
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/EPDM
Welle: 1.4021
O-Ring: EPDM

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: +50 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 4 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 44
Sauganschluss: G 1 1/4 "
Druckanschluss: G 1"

62V103A + Pumpe selbstansaug.CAB150 230V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Stromaufnahme: 7,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe CAB 150 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V103B + Pumpe selbstansaug.CAB200 230V 1,65kW

Motornennleistung: 1,65 kW
Stromaufnahme: 10 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe CAB 200 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V104 + Selbstansaugende Pumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von reinem bis leicht verunreinigtem Wasser und im Wasser gelösten Gasen, dauerbetriebsgeeignet. Geschlossener, oberflächengekühlter, spritzwassergeschützter Motor. Überlastschutz, 2 m Kabel mit Stecker.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse, Ejektor: GG 25
Laufgrad, Diffusor: Noryl
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/EPDM
Welle: 1.4021
O-Ring: EPDM

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 44
Sauganschluss: G 1 1/4 "
Druckanschluss: G 1"

62V104A + Pumpe selbstansaug.CABT150 400V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Stromaufnahme: 3,0 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe CABT 150 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V104B + Pumpe selbstansaug.CABT200 400V 1,65kW

Motornennleistung: 1,65 kW
Stromaufnahme: 4,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe CABT 200 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V107 + Tauchpumpe ohne Schwimmschalter (o.Schalter) mit tiefliegender Saugöffnung, doppelter Wellenabdichtung, Motorkühlung durch das Fördermedium auch bei ausgetauchtem Motor, Druckstutzen senkrecht nach oben, integrierter Kondensator, Überlastschutz mit automatischer Rückstellung, einschließlich 20 m Kabel.

Werkstoffe:

Außengehäuse, Öse für Halteseil, Einlaufsieb, Motorwelle, Schrauben und Zugbolzen, Diffusoren:
1.4301

Laufrad: Noryl

Motorabdeckung, Gleitringdichtungssitz: Technopolymer

Unteres Lagergehäuse: Aluminiumdruckguss

Unteres Lager: NBR

Gleitringdichtung: Sic/Sic/NBR

Elastomere: NBR

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur bei Dauerbetrieb: +40 Grad C

max. zulässiger Sandanteil im Wasser: 25 g/m³

max. Korngröße: 2,5 mm

max. Betriebsdruck: 8 bar

max. Eintauchtiefe: 20 m

Stromart: 1-230/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

max. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: 25 für Motoren bis 0,9 kW, 20 für Motoren ab 1,1 kW

max. Außendurchmesser: 128 mm

Druckanschluss: R 1 1/4"

62V107A + Tauchpumpe o.Schalter SC205 230V 0,55kW

Motornennleistung: 0,55 kW

Leistungsaufnahme P1: 0,93 kW

Nennstrom: 4,37 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe SCUBA SC 205 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V107B + Tauchpumpe o.Schalter SC207 230V 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW

Leistungsaufnahme P1: 1,15 kW

Nennstrom: 5,2 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe SCUBA SC 207 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V107C + Tauchpumpe o.Schalter SC209 230V 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW

Leistungsaufnahme P1: 1,32 kW

Nennstrom: 5,8 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe SCUBA 2SC 9 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V107D + Tauchpumpe o.Schalter SC211 230V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,63 kW
Nennstrom: 7,25 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
z.B. Baureihe SCUBA SC 211 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V107E + Tauchpumpe o.Schalter SC407 230V 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,12 kW
Nennstrom: 5,28 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
z.B. Baureihe SCUBA SC 407 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V107F + Tauchpumpe o.Schalter SC409 230V 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW
Nennstrom: 6,17 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
z.B. Baureihe SCUBA SC 409 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V107G + Tauchpumpe o.Schalter 4SC11 230V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,76 kW
Nennstrom: 7,85 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
z.B. Baureihe SCUBA SC 411 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V108 + Tauchpumpe ohne Schwimmschalter (o.Schalter) mit tiefliegender Saugöffnung, doppelter Wellenabdichtung, Motorkühlung durch das Fördermedium auch bei ausgetauchtem Motor, Druckstutzen senkrecht nach oben, einschließlich 20 m Kabel.
Werkstoffe:
Außengehäuse, Öse für Halteseil, Einlaufsieb, Motorwelle, Schrauben und Zugbolzen, Diffusoren: 1.4301
Lauftrad: Noryl
Motorabdeckung, Gleitringdichtungssitz: Technopolymer

Unteres Lagergehäuse: Aluminiumdruckguss
Unteres Lager: NBR
Gleitringdichtung: Sic/Sic/NBR
Elastomere: NBR

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur bei Dauerbetrieb: +40 Grad C
max. zulässiger Sandanteil im Wasser: 25 g/m³
max. Korngröße: 2,5 mm
max. Betriebsdruck: 8 bar
max. Eintauchtiefe: 20 m
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
max. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: 25 für Motoren bis 0,9 kW, 20 für Motoren ab 1,1 kW
max. Außendurchmesser: 128 mm
Druckanschluss: R 1 1/4"

62V108A + Tauchpumpe o.Schalter SC205T 400V 0,55kW

Motornennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme P1: 0,85 kW
Nennstrom: 1,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 205T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V108B + Tauchpumpe o.Schalter SC207T 400V 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,09 kW
Nennstrom: 2,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 207T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V108C + Tauchpumpe o.Schalter SC209T 400V 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,32 kW
Nennstrom: 2,54 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 209T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V108D + Tauchpumpe o.Schalter SC211T 400V 1,10kW

Motornennleistung: 1,45 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,50 kW
Nennstrom: 2,7 A
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 211T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V108E + Tauchpumpe o.Schalter SC407T 400V 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,12 kW
Nennstrom: 2,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 407T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V108F + Tauchpumpe o.Schalter SC409T 400V 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,33 kW
Nennstrom: 2,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 409T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V108G + Tauchpumpe o.Schalter SC411T 400V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,59 kW
Nennstrom: 2,85 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 411T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V109 + Tauchpumpe mit Schwimmschalter (+Schalter) mit tiefliegender Saugöffnung, doppelter Wellenabdichtung, Motorkühlung durch das Fördermedium auch bei ausgetauchtem Motor, Druckstutzen senkrecht nach oben, integrierter Kondensator, Überlastschutz mit automatischer Rückstellung, einschließlich 20 m Kabel.
Werkstoffe:
Außengehäuse, Öse für Halteseil, Einlaufsieb, Motorwelle, Schrauben und Zugbolzen, Diffusoren: 1.4301
Laufgrad: Noryl
Motorabdeckung, Gleitringdichtungssitz: Technopolymer
Unteres Lagergehäuse: Aluminiumdruckguss
Unteres Lager: NBR
Gleitringdichtung: Sic/Sic/NBR
Elastomere: NBR
Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumtemperatur bei Dauerbetrieb: +40 Grad C
max. zulässiger Sandanteil im Wasser: 25 g/m³
max. Korngröße: 2,5 mm
max. Betriebsdruck: 8 bar
max. Eintauchtiefe: 20 m
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
max. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: 25 für Motoren bis 0,9 kW, 20 für Motoren ab 1,1 kW
max. Außendurchmesser: 128 mm
Druckanschluss: R 1 1/4"

62V109A + Tauchpumpe+Schalter SC205CG 230V 0,55kW

Motornennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme P1: 0,93 kW
Nennstrom: 4,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 205CG von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V109B + Tauchpumpe+Schalter SC207CG 230V 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,15 kW
Nennstrom: 5,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 207CG von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V109C + Tauchpumpe+Schalter SC209CG 230V 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,32 kW
Nennstrom: 5,88 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 209CG von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V109D + Tauchpumpe+Schalter SC211CG 230V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,63 kW
Nennstrom: 6,75 A
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 211CG von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V109E + Tauchpumpe+Schalter SC407CG 230V 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,18 kW
Nennstrom: 5,28 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 407CG von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V109F + Tauchpumpe+Schalter SC409CG 230V 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW
Nennstrom: 6,17 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 409CG von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V109G + Tauchpumpe+Schalter SC411CG 230V 1,10kW

Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,76 kW
Nennstrom: 7,85 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SCUBA SC 411CG von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V2 + Hauswasserwerke (XYLEM)

Version: 2018

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).

62V201 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) und aufgesetztem Membrankessel, fertig montiert, bestehend aus:

- 1 Selbstansaugende Kreiselpumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von im Wasser gelösten Gasen und Evakuierung der Saugleitung, dauerbetriebsgeeignet, geschlossener oberflächengekühlter Motor mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung, mit integriertem Kondensator im Klemmkasten und Überlastschutz mit automatischer Rückstellung, einschließlich 2 m Kabel mit Stecker
- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Diffusor, Ejektor: thermoplastisches Material, für Trinkwasser
Wellenende: 1.4401
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V201A + Hauswasserautomat OW BGM5A 24l 230V 0,55kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme P1: 0,91 kW
Nennstrom: 4,33 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 5 A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V201B + Hauswasserautomat OW BGM11A 24l 230V 1,10kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,43 kW
Nennstrom: 6,47 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 11 A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V202 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) und aufgesetztem Membrankessel, fertig montiert, bestehend aus:

- 1 Selbstansaugende Kreiselpumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur

Förderung von im Wasser gelösten Gasen und Evakuierung der Saugleitung, dauerbetriebsgeeignet, geschlossener oberflächengekühlter Motor mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung, ohne Kabel

- 1 Motorschutz-Selbstschalter, lose
- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Laufrad: 1.4301
Diffusor, Ejektor: thermoplastisches Material, für Trinkwasser
Wellenende: 1.4401
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V202A + Hauswasserautomat OW BG5A 24l 400V 0,55kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme P1: 0,81 kW
Nennstrom: 1,58 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 5 A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V202B + Hauswasserautomat OW BG11A 24l 400V 1,10kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW
Nennstrom: 2,65 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 11 A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V203 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) und nebenstehendem Membrankessel, Set-Ausführung, bestehend aus:

- 1 Selbstansaugende Kreiselpumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von im Wasser gelösten Gasen und Evakuierung der Saugleitung, dauerbetriebsgeeignet, geschlossener oberflächengekühlter Motor mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung, mit integriertem Kondensator im Klemmkasten und Überlastschutz mit automatischer Rückstellung, einschließlich 2 m Kabel mit Stecker

- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Diffusor, Ejektor: thermoplastisches Material, für Trinkwasser
Wellenende: 1.4401
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V203A + Hauswasserautom.OW BGM11A 60l n.230V 1,10kW

1 Membrankessel nebenstehend (n.) 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,43 kW
Nennstrom: 6,47 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 11 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V204 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) und nebenstehendem Membrankessel, Set-Ausführung, bestehend aus:

- 1 Selbstansaugende Kreiselpumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von im Wasser gelösten Gasen und Evakuierung der Saugleitung, dauerbetriebsgeeignet, geschlossener oberflächengekühlter Motor mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung, ohne Kabel
- 1 Motorschutz-Selbstschalter, lose
- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Diffusor, Ejektor: thermoplastisches Material, für Trinkwasser
Wellenende: 1.4401
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F

Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V204A + Hauswasserautom.OW BG11A 60l n.400V 1,10kW

1 Membrankessel nebenstehend (n.) 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW
Nennstrom: 2,65 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 11 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V205 + Hauswasserautomat mit liegendem Membrankessel und aufgesetzter Oberwasserpumpe (OW), fertig montiert, bestehend aus:

- 1 Selbstansaugende Kreiselpumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von im Wasser gelösten Gasen und Evakuierung der Saugleitung, dauerbetriebsgeeignet, geschlossener oberflächengekühlter Motor mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung, mit integriertem Kondensator im Klemmkasten und Überlastschutz mit automatischer Rückstellung, einschließlich 2 m Kabel mit Stecker
- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Laufrad: 1.4301
Diffusor, Ejektor: thermoplastisches Material, für Trinkwasser
Wellenende: 1.4401
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C

max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS

max. Betriebsdruck: 8 bar

Stromart: 1-230/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

Isolationsklasse: F

Schutzart: IP 55

Sauganschluss: R 1 1/4"

Druckanschluss: R 1"

62V205A + Hauswasserautomat OW BGM5B 19l 230V 0,55kW

1 Membrankessel 19 Liter (19l), 10 bar
Motornennleistung: 0,55 kW
Leistungsaufnahme P1: 0,91 kW
Nennstrom: 4,33 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 5 B 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V205B + Hauswasserautomat OW BGM11B 19l 230V 1,10kW

1 Membrankessel 19 Liter (19l), 10 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,43 kW
Nennstrom: 6,47 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 11 B 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V205C + Hauswasserautomat OW BGM11B 60l 230V 1,10kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,43 kW
Nennstrom: 6,47 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BGM 11 B 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V206 + Hauswasserautomat mit liegendem Membrankessel und aufgesetzter Oberwasserpumpe (OW), fertig montiert, bestehend aus:

- 1 Selbstansaugende Kreiselpumpe in Blockbauweise mit eingebautem Ejektorsystem, zur Förderung von im Wasser gelösten Gasen und Evakuierung der Saugleitung, dauerbetriebsgeeignet, geschlossener oberflächengekühlter Motor mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung, ohne Kabel
- 1 Motorschutz-Selbstschalter, lose
- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Diffusor, Ejektor: thermoplastisches Material, für Trinkwasser
Wellenende: 1.4401
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V206A + Hauswasserautomat OW BG11B 19l 400V 1,10kW

1 Membrankessel 19 Liter (19l), 10 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW
Nennstrom: 2,65 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 11 B 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V206B + Hauswasserautomat OW BG11B 60l 400V 1,10kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW
Nennstrom: 2,65 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe BG 11 B 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V207 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) aufgesetztem Membrankessel, fertig montiert, bestehend aus:

- 1 Horizontale mehrstufige Kreiselpumpe in Blockbauweise mit axialem Saugstutzen und radialem nach oben gerichteten Druckstutzen, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Elektromotor
- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: Noryl
Diffusor: 1.4301
Wellenende: 1.4404
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: EPDM

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V207A + Hauswasserautomat OW 2HM7A 24l 230V 0,75kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 5 A

Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 HM 7 A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V207B + Hauswasserautomat OW 4HM9A 24l 230V 0,90kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 0,90 kW
Nennstrom: 5,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 HM 9 A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V208 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) aufgesetztem Membrankessel, fertig montiert, bestehend aus:

- 1 Horizontale mehrstufige Kreiselpumpe in Blockbauweise mit axialem Saugstutzen und radialem nach oben gerichteten Druckstutzen, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Elektromotor, ohne Kabel
- 1 Motorschutz-Selbstschalter, lose
- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: Noryl
Diffusor: 1.4301
Wellenende: 1.4404
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: EPDM

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V208A + Hauswasserautomat OW 2HM7TA 24l 400V 0,75kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,16 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 HM 7T A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V208B + Hauswasserautomat OW 4HM9TA 24l 400V 0,90kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 0,90 kW
Nennstrom: 2,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 HM 9T A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V209 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) und nebenstehendem Membrankessel, Set-Ausführung, bestehend aus:

- 1 Horizontale mehrstufige Kreiselpumpe in Blockbauweise mit axialem Saugstutzen und radialem nach oben gerichteten Druckstutzen, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Elektromotor
- 1 Druckschalter
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Laufrad: Noryl
Diffusor: 1.4301
Wellenende: 1.4404
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: EPDM

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V209A + Hauswasserautomat OW 2HM7A 60l 230V 0,75kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 HM 7 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V209B + Hauswasserautomat OW 4HM9A 60l 230V 0,90kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 8 bar
Motornennleistung: 0,90 kW

Nennstrom: 5,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 HM 9 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V210 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) und nebenstehendem Membrankessel, Set-Ausführung, bestehend aus:

- 1 Horizontale mehrstufige Kreiselpumpe in Blockbauweise mit axialem Saugstutzen und radialem nach oben gerichteten Druckstutzen, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Elektromotor, ohne Kabel
- 1 Motorschutz-Selbstschalter, lose
- 1 Druckschalter mit Manometer
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: Noryl
Diffusor: 1.4301
Wellenende: 1.4404
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/NBR
O-Ring: EPDM

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +40 Grad C
max. Saughöhe bei kaltem Wasser ca.: 8 mWS
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V210A + Hauswasserautomat OW 2HM7TA 60l 400V 0,75kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,16 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 HM 7T A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V210B + Hauswasserautomat OW 4HM9TA 60l 400V 0,90kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 0,90 kW
Nennstrom: 2,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 HM 9T A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V211 + Hauswasserautomat mit Unterwasserpumpe (UW) für vertikalen oder horizontalen Einbau, bestehend aus:
- 1 Tauchmotorpumpe in Kompaktausführung aus Edelstahl mit tiefliegender Saugöffnung, doppelter Wellenabdichtung, Motorkühlung durch das Fördermedium auch bei ausgetauchtem Motor, Druckstutzen senkrecht nach oben, einschließlich 20 m Kabel und Zwischenstecker
 - 1 Druckschalter DFSG
 - 1 Manometer
 - 1 Rückschlagventil

Werkstoffe:

Außengehäuse, Öse für Halteseil, Einlaufsieb, Motorwelle, Schrauben und Zugbolzen, Diffusoren: 1.4301

Laufgrad: Noryl

Motorabdeckung, Gleitringdichtungssitz: Technopolymer

Unteres Lagergehäuse: Aluminiumdruckguss

Unteres Lager: NBR

Gleitringdichtung: Sic/Sic/NBR

Elastomere: NBR

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur bei Dauerbetrieb: +40 Grad C

max. Betriebsdruck: 8 bar

max. Eintauchtiefe: 20 m

max. zulässiger Sandanteil im Wasser: 25 g/m3

max. Korngröße: 2,5 mm

Stromart: 1-230/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

max. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: 25

max. Außendurchmesser: 128 mm

Druckanschluss: R 1 1/4"

62V211A + Hauswasserautomat UW SC207A 24l 230V 0,75kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar

Motornennleistung: 0,75 kW

Leistungsaufnahme P1: 1,15 kW

Nennstrom: 5,2 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe SC 207 A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V211B + Hauswasserautomat UW SC409A 24l 230V 0,90kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar

Motornennleistung: 0,90 kW

Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW

Nennstrom: 6,17 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe SC 409 A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V211C + Hauswasserautomat UW SC207A 60l 230V 0,75kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,15 kW
Nennstrom: 5,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SC 207 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V211D + Hauswasserautomat UW SC409A 60l 230V 0,90kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,38 kW
Nennstrom: 6,17 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SC 409 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V212 + Hauswasserautomat mit Unterwasserpumpe (UW) für vertikalen oder horizontalen Einbau, bestehend aus:

- 1 Tauchmotorpumpe in Kompaktausführung aus Edelstahl mit tiefliegender Saugöffnung, doppelter Wellenabdichtung, Motorkühlung durch das Fördermedium auch bei ausgetauchtem Motor, Druckstutzen senkrecht nach oben, einschließlich 10 m Kabel mit freiem Ende und Motorschutz-Selbstschalter, lose
- 1 Druckschalter MDR 4/6
- 1 Manometer
- 1 Rückschlagventil

Werkstoffe:

Außengehäuse, Öse für Halteseil, Einlaufsieb, Motorwelle, Schrauben und Zugbolzen, Diffusoren: 1.4301

Laufgrad: Noryl

Motorabdeckung, Gleitringdichtungssitz: Technopolymer

Unteres Lagergehäuse: Aluminiumdruckguss

Unteres Lager: NBR

Gleitringdichtung: Sic/Sic/NBR

Elastomere: NBR

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur bei Dauerbetrieb: +40 Grad C

max. Betriebsdruck: 8 bar

max. Eintauchtiefe: 20 m

max. zulässiger Sandanteil im Wasser: 25 g/m3

max. Korngröße: 2,5 mm

Stromart: 3-400/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

max. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: 25

max. Außendurchmesser: 128 mm

Druckanschluss: R 1 1/4"

62V212A + HauswasserautomatUW SC207TA 24l 400V 0,75kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,09 kW
Nennstrom: 2,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SC 207T A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V212B + HauswasserautomatUW SC409TA 24l 400V 0,90kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar
Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,33 kW
Nennstrom: 2,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SC 409T A 24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V212C + HauswasserautomatUW SC207TA 60l 400V 0,75kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 0,75 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,09 kW
Nennstrom: 2,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SC 207T A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V212D + HauswasserautomatUW SC409TA 60l 400V 0,90kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar
Motornennleistung: 0,90 kW
Leistungsaufnahme P1: 1,33 kW
Nennstrom: 2,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SC 409T A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V215 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) ohne oder mit Membrankessel komplett, bestehend aus:

- 1 Horizontale, mehrstufige Leitradkreiselpumpe in Blockausführung mit axialem Saugstutzen

und radialem nach oben gerichtetem Druckstutzen, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor mit gemeinsamer durchgehender Pumpen- und Motorwelle

- 1 Motorschutz-Selbstschalter (H-0-A)
- 1 Membrandruckregler MDR 4/6
- 1 Manometer 0-6 bar
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb, kombiniert R 5/4" und R 6/4"
- 1 5-Wege-Fitting
- 1 Ovalgegenflansch saugseitig R 5/4"
- 1 Ovalgegenflansch druckseitig R 1"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Lauftrad: Ultem

Leiträder: Ultem

Welle: 1.4021

Wellenabdichtung: Packungsstopfbuchse

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur: +120 Grad C

max. Gehäusedruck Pumpe: 25 bar

Stromart: 3-400/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

Sauganschluss: R 1 1/4"

Druckanschluss: R 1"

62V215A + Hauswasserautomat OW CMA6 400V 0,90kW

ohne Membrankessel

Motornennleistung: 0,90 kW

Nennstrom: 2,5 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe CMA 6 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V215B + HauswasserautomatOW CMA6-24 400V 24l 0,90kW

1 Membrankessel 24 Liter (24l), 8 bar, aufgesetzt (a.)

Motornennleistung: 0,90 kW

Nennstrom: 2,5 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe CMA 6-24 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V215C + Hauswasseraut.OW CMA6-60 F.400V 60l 0,90kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar, mit Fuß (F.)

Motornennleistung: 0,90 kW

Nennstrom: 2,5 A

Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe CMA 6 - 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V216 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) ohne oder mit Windkessel komplett, bestehend aus:

- 1 Horizontale, mehrstufige Leitradkreiselpumpe in Blockausführung mit integrierter automatischer Belüftungseinrichtung, mit axialem Saugstutzen und radialem nach oben gerichtetem Druckstutzen, Antrieb durch direkt angebauten oberflächegekühlten Drehstrommotor mit gemeinsamer durchgehender Pumpen- und Motorwelle
- 1 Motorschutz-Selbstschalter (H-0-A)
- 1 Druckschalter QMD
- 1 Manometer 0-6 bar
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb, kombiniert R 5/4" und R 6/4" aus Messing
- 2 Ovalgegenflansche saugseitig R 1 1/4" druckseitig R 1"

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss
Lauftrad: Ultem
Leiträder: Ultem
Welle: 1.4021
Wellenabdichtung: Packungsstopfbuchse

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: +120 Grad C
max. Gehäusedruck Pumpe: 25 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1"

62V216A + Hauswasserautomat OW CA5 400V 0,60kW

ohne Windkessel
Motornennleistung: 0,60 kW
Nennstrom: 1,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe CA 5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V216B + Hauswasserautomat OW CA5A 400V 150l 0,60kW

1 Windkessel verzinkt, 150 Liter (150l), 6 bar, augesetzt
Motornennleistung: 0,60 kW
Nennstrom: 1,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe CA 5 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V217 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) ohne oder mit Windkessel komplett, bestehend aus:

- 1 Horizontale, mehrstufige Leitradkreiselpumpe in Blockausführung mit integrierter automatischer Belüftungseinrichtung, mit axialem Saugstutzen und radialem nach oben gerichtetem Druckstutzen, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor mit gemeinsamer durchgehender Pumpen- und Motorwelle
- 1 Motorschutz-Selbstschalter (H-0-A)
- 1 Druckschalter QMD
- 1 Manometer 0-6 bar
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb, kombiniert R 5/4" und R 6/4" aus Messing
- 2 Ovalgegenflansche saugseitig R 1 1/4" druckseitig R 1"

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Lauftrad: Ultem

Leiträder: Ultem

Welle: 1.4021

Wellenabdichtung: Packungsstopfbuchse

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur: +120 Grad C

max. Gehäusedruck Pumpe: 25 bar

Stromart: 3-400/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

Sauganschluss: R 1 1/4"

Druckanschluss: R 1"

62V217A + Hauswasserautomat OW CA6 400V 0,90kW

ohne Windkessel

Motornennleistung: 0,90 kW

Nennstrom: 2,5 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe CA 6 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V217B + Hauswasseraut.OW CA6A 400V 150l 0,90kW

1 Windkessel verzinkt, 150 Liter (150l), 6 bar, aufgesetzt

Motornennleistung: 0,90 kW

Nennstrom: 2,5 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe CA 6 A von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V217C + Hauswasserautomat OW 302CFB5 400V 1,20kW

ohne Windkessel

Motornennleistung: 1,20 kW

Nennstrom: 3,4 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe 302 CFB 5 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V217D + Hauswasseraut.OW 302CFB5A 400V 150l 1,20kW

1 Windkessel verzinkt, 150 Liter (150l), 6 bar, aufgesetzt
Motornennleistung: 1,20 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 302 CFB 5 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V217E + Hauswasserautomat OW 302CFB7 400V 1,70kW

ohne Windkessel
Motornennleistung: 1,70 kW
Nennstrom: 5,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 302 CFB 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V217F + Hauswasseraut.OW 302CFB7A 400V 150l 1,70kW

1 Windkessel verzinkt, 150 Liter (150l), 6 bar, aufgesetzt
Motornennleistung: 1,70 kW
Nennstrom: 5,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 302 CFB 7 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V218 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW) ohne oder mit Windkessel komplett, bestehend aus:

- 1 Horizontale, mehrstufige Leitradkreiselpumpe in Blockausführung mit axialem Saugstutzen und radialem nach oben gerichtetem Druckstutzen, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor mit gemeinsamer durchgehender Pumpen- und Motorwelle
- 1 Motorschutz-Selbstschalter (H-0-A)
- 1 Druckschalter QMD
- 1 Manometer 0-6 bar
- 1 Rückschlagventil mit Saugkorb, R 6/4" aus Edelstahl 1.4301
- 2 Ovalgegenflansche saugseitig R 1 1/2" druckseitig R 1 1/2"
- 1 Jetbelüfter

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss
Laufgrad: Noryl
Leiträder: Noryl
Welle: 1.4021

Wellenabdichtung: Packungsstopfbuchse
Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: +40 Grad C
max. Gehäusedruck Pumpe: 25 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/2"

62V218A + Hauswasserautomat OW 402CF6 400V 1,70kW

ohne Windkessel
Motornennleistung: 1,70 kW
Nennstrom: 5,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 402 CF 6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V218B + Hauswasseraut.OW 402CF6A 400V 300l 1,70kW

1 Windkessel verzinkt, 300 Liter (300l), 6 bar, nebenstehend
Motornennleistung: 1,70 kW
Nennstrom: 5,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 402 CF 6 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V218C + Hauswasserautomat OW 502CF5 400V 2,20kW

ohne Windkessel
Motornennleistung: 2,20 kW
Nennstrom: 5,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 502 CF 5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V218D + Hauswasseraut.OW 502CF5A 400V 300l 2,20kW

1 Windkessel verzinkt, 300 Liter (300l), 6 bar, nebenstehend
Motornennleistung: 2,20 kW
Nennstrom: 5,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 502 CF 5 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V218E + Hauswasserautomat OW 502CF7 400V 3,00kW

ohne Windkessel
Motornennleistung: 3,00 kW
Nennstrom: 6,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 502 CF 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V218F + Hauswasseraut.OW 502CF7A 400V 300l 3,00kW

1 Windkessel verzinkt, 300 Liter (300l), 10 bar, nebenstehend
Motornennleistung: 3,00 kW
Nennstrom: 6,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 502 CF 7 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V220 + Stufenlos elektronisch geregelter Hauswasserautomat fuer Oberwasser, integrierte, spezielle Druckregelung fuer sofortige, vollautomatische Abschaltung der Pumpe bei Verbrauchsende. Integrierter Trockenlaufschutz, Foerderueberwachung und Rohrbruchsicherung. Einfache Einstellung verschiedener Druেকে fuer unterschiedliche Verwendungszwecke. 20 - 25 % Energieeinsparung, sehr geraeuscharm, geringer Platzbedarf und konstanter Druck sind neben der weitgehenden Verwendung von Edelstahl die Hauptmerkmale dieses Automaten.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Dichtungsgehäuse: 1.4301
Diffusor: 1.4301
Laufgrad: Technopolymer (Noryl™)
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik/EPDM
Schrauben und Muttern: Edelstahl
Elastomere: EPDM
Füll- und Entleerungsschraube: vernickeltes Messing
O-Ring: EPDM
Spaltring: Technopolymer (PPS)

62V220A + Hauswasserautomat OW 3MH5A 230V 18l 0,75 kW

Automat mit 18 Liter (18l) Edelstahl-Membrankessel
Motor:
Stromart : 1~ 230V
Drehzahl : 2765 1/min
Motornennleistung : 0,75 kW
Sauganschluss: R 1"
Druckanschluss: R 1"
Gewicht : 24 kg
Medium : Wasser, rein
zulässige Mediumtemperatur : -10°C bis +40°C
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe 3 HMH 5A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V220B + Hauswasserautomat OW 5HMH5A 230V 18l 0,95 kW

Automat mit 18 Liter (18l) Edelstahl-Membrankessel

Motor:
Stromart : 1~ 230V
Drehzahl : 2740 1/min
Motornennleistung : 0,95 kW

Sauganschluss: R 5/4"
Druckanschluss: R 1"
Gewicht : 24 kg

Medium : Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur : -10°C bis +40°C

Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 5 HMH 5A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V221 + Stufenlos elektronisch geregelter Hauswasserautomat für Oberwasser (OW), integrierte, spezielle Druckregelung für sofortige, vollautomatische Abschaltung der Pumpe bei Verbrauchsende, integrierter Trockenlaufschutz, Förderüberwachung und Rohrbruchsicherung, einfache Einstellung verschiedener Drücke für unterschiedliche Verwendungszwecke, 20 - 25 % Energieeinsparung, sehr geräuscharm, geringer Platzbedarf und konstanter Druck.

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zur Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3-farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung", die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar.

Die Reglereinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Wassermangelkontakt
- Motorthermokonakt
- Pumpenlaufmeldung
- Störmeldung
- Analogsignal-Ausgang (Drehzahl oder Regelsignalistwert)
- Istwertgeberanschluss
- Schnittstelle RS 485
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Diffusor: 1.4301
Welle: 1.4301
Sockel: Aluminium
Gleitringdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Elastomere: EPDM

Fußventil (Rückschlagventil mit Saugkorb): 5/4", 1.4301

Manometer
zulässige Mediumstemperatur: + 90 Grad C
max. Gehäusedruck Pumpe: 10 bar

62V221A + Hauswasseraut.OW 3 SVH 07A 230V 18l 0,75 kW

Automat mit 18 Liter Membrankessel
Motornennleistung: 0,75 kW
Stromart: 1~ 230V / 50Hz

Medium: Wasser, rein
Sauganschluss: DN 25
Druckanschluss: DN 25

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe 3 SVH 07A von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V221B + Hauswasseraut.OW 5 SVH 09A 230V 60l 1,5 kW

Automat mit 60 Liter (60l) Membrankessel mit Füßen
Motornennleistung: 1,5 kW
Stromart: 1~ 230V / 50Hz

Medium: Wasser, rein
Sauganschluss: DN 32
Druckanschluss: DN 32

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe 5 SVH 09A von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V222 + Stufenlos elektronisch geregelter Hauswasserautomat für Oberwasser (OW), integrierte, spezielle Druckregelung für sofortige, vollautomatische Abschaltung der Pumpe bei Verbrauchsende, integrierter Trockenlaufschutz, Förderüberwachung und Rohrbruchsicherung, einfache Einstellung verschiedener Drücke für unterschiedliche Verwendungszwecke, 20 - 25 % Energieeinsparung, sehr geräuscharm, geringer Platzbedarf und konstanter Druck.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss
Laufgrad: Ultem
Diffusor: Ultem
Welle: 1.4021
Wellenabdichtung: Packungsstopfbuchse

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: + 80 Grad C
max. Gehäusedruck Pumpe: 8 bar
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Sauganschluss: R 1"
Druckanschluss: R 1"

62V222A + Hauswasseraut.OW 212CFH6 230V 24l 0,90kW

Automat mit 24 Liter (24l) Membrankessel
Motornennleistung: 0,90 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe 212 CFH 6-24 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V222B + Hauswasseraut.OW 212CFH6 230V 60l 0,90kW

Automat mit 60 Liter (60l) Membrankessel
Motornennleistung: 0,90 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 212 CFH 6-60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V225 + Hauswasserautomat mit Unterwasserpumpe (UW), komplett, bestehend aus:
- 1 Tauchmotorpumpe 4" mit eingebautem Rückschlagventil, Motor und Pumpe starr gekuppelt, einschließlich 20 m angeschlossenen Kabel 4x1,5 mm²
- 1 Motorschutz-Selbstschalter (H-0-A)
- 1 Druckschalter QMD
- 1 Manometer 0-6 bar
- 1 Paar Tragschellen
- 10 Kabelbinder

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Druckgehäuse: 1.4305
Motorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Leiträder: Polycarbonat/Glasfaser
Welle, Kupplung: 1.4301
Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: +30 Grad C
max. Eintauchtiefe: 150 m
max. zulässiger Sandanteil: 150 g/m³
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
max. Anlauf pro Stunde: 20
Isolationsklasse: B
Druckanschluss: R 1 1/4"

62V225A + Hauswasserautomat UW 2GS07A 230V 60l 0,75kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar, mit Fuß
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 6,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 07 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V226 + Hauswasserautomat mit Unterwasserpumpe (UW), komplett, bestehend aus:
- 1 Tauchmotorpumpe 4" mit eingebautem Rückschlagventil, Motor und Pumpe starr gekuppelt, einschließlich 20 m angeschlossenen Kabel 4x1,5 mm²
- 1 Motorschutz-Selbstschalter (H-0-A)

- 1 Druckschalter QMD
- 1 Manometer 0-6 bar
- 1 Paar Tragschellen
- 10 Kabelbinder

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Druckgehäuse: 1.4305
Motorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Leiträder: Polycarbonat/Glasfaser
Welle, Kupplung: 1.4301

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: +30 Grad C
max. Eintauchtiefe: 150 m
max. zulässiger Sandanteil: 150 g/m3
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
max. Anlauf pro Stunde: 20
Isolationsklasse: B
Druckanschluss: R 1 1/4"

62V226A + Hauswasserautomat UW 2GS07A 400V 60l 0,75kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar, mit Fuß
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 07 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V226B + Hauswasserautomat UW 2GS11A 400V 60l 1,10kW

1 Membrankessel 60 Liter (60l), 10 bar, mit Fuß
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 11 A 60 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V226C + Hauswasseraut.UW 4GS11A 400V 100l 1,10kW

1 Membrankessel 100 Liter (100l), 10 bar, mit Fuß
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 GS 11 A 100 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V226D + Hauswasseraut.UW 4GS15A 400V 100l 1,50kW

1 Membrankessel 100 Liter (100l), 10 bar, mit Fuß
Motornennleistung: 1,50 kW
Nennstrom: 4,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 GS 15 A 100 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V227 + Hauswasserautomat mit Unterwasserpumpe (UW), komplett, bestehend aus:

- 1 Tauchmotorpumpe 4" mit eingebautem Rückschlagventil, Motor und Pumpe starr gekuppelt, einschließlich 20 m angeschlossenem Kabel 4x1,5 mm²
- 1 Motorschutz-Selbstschalter (H-0-A)
- 1 Druckschalter QMD
- 1 Manometer 0-6 bar
- 1 Jetbelüfter
- 1 Wasserstandsregler
- 1 Belüftungsrückschlagventil UTAVENT 5/4"
- 1 Paar Tragschellen
- 10 Kabelbinder

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301
Druckgehäuse: 1.4305
Motorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Leiträder: Polycarbonat/Glasfaser
Welle, Kupplung: 1.4301

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: +30 Grad C
max. Eintauchtiefe: 150 m
max. zulässiger Sandanteil: 150 g/m³
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
max. Anlauf pro Stunde: 20
Isolationsklasse: B
Druckanschluss: R 1 1/4"

62V227A + Hauswasseraut.UW 2GS07LWA 230V 0,75kW

ohne Windkessel
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 6,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 07 L WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V227B + Hauswasseraut.UW 2GS07LWA 230V 150l 0,75kW

1 Windkessel 150 Liter (150l), 6 bar
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 6,2 A
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 07 L WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V227C + Hauswasseraut.UW 4GS11LWA 230V 1,10kW

ohne Windkessel
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 8,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 GS 11 L WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V227D + Hauswasseraut.UW 4GS11LWA 230V 150l 1,10kW

1 Windkessel 150 Liter (150l), 6 bar
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 8,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 GS 11 L WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V228 + Hauswasserautomat mit Unterwasserpumpe (UW), komplett, bestehend aus:

- 1 Tauchmotorpumpe 4" mit eingebautem Rückschlagventil, Motor und Pumpe starr gekuppelt
- 1 Motorschutz-Selbstschalter (H-0-A)
- 1 Druckschalter QMD
- 1 Manometer 0-6 bar
- 1 Jetbelüfter
- 1 Wasserstandsregler
- 1 Belüftungsrückschlagventil UTAVENT 5/4"
- 1 Paar Tragschellen
- 10 Kabelbinder

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Druckgehäuse: 1.4305
Motorgehäuse: 1.4301
Lauftrad, Leiträder: Polycarbonat/Glasfaser
Welle, Kupplung: 1.4301
Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: +30 Grad C
max. Eintauchtiefe: 150 m
max. zulässiger Sandanteil: 150 g/m³
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
max. Anlauf pro Stunde: 20
Isolationsklasse: B
Druckanschluss: R 1 1/4"

62V228A + Hauswasseraut.UW 2GS07WA 400V 0,75kW

ohne Windkessel
mit 20 m angeschlossenem Kabel 4x1,5 mm²
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 07 WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V228B + Hauswasseraut.UW 2GS07WA 400V 150l 0,75kW

1 Windkessel 150 Liter (150l), 6 bar
mit 20 m angeschlossenem Kabel 4x1,5 mm²
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 07 WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V228C + Hauswasseraut.UW 2GS11WA 400V 1,10kW 30m

ohne Windkessel
mit 30 m angeschlossenem Kabel 4x1,5 mm²
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 11 WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V228D + Hauswassera.UW 2GS11WA 400V 150l 1,10kW 30m

1 Windkessel 150 Liter (150l), 6 bar
mit 30 m angeschlossenem Kabel 4x1,5 mm²
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 2 GS 11 WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V228E + Hauswasseraut.UW 4GS11WA 400V 1,10kW 20m

ohne Windkessel
mit 20 m angeschlossenem Kabel 4x1,5 mm²

Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 GS 11 WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V228F + Hauswassera.UW 4GS11WA 400V 150l 1,10kW 20m

1 Windkessel 150 Liter (150l), 6 bar
mit 20 m angeschlossenen Kabel 4x1,5 mm²
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 GS 11 WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V228G + Hauswasseraut.UW 4GS15WA 400V 1,50kW

ohne Windkessel
mit 30 m angeschlossenen Kabel 4x1,5 mm²
Motornennleistung: 1,50 kW
Nennstrom: 4,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 GS 15 WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V228H + Hauswasseraut.UW 4GS15WA 400V 150l 1,50kW

1 Windkessel 150 Liter (150l), 6 bar
mit 30 m angeschlossenen Kabel 4x1,5 mm²
Motornennleistung: 1,50 kW
Nennstrom: 4,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe 4 GS 15 WA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V229 + Stufenlos elektronisch geregelter Hauswasserautomat für Unterwasser (UW), integrierte, spezielle Druckregelung für sofortige, vollautomatische Abschaltung der Pumpe bei Verbrauchsende, integrierter Trockenlaufschutz, Förderüberwachung und Rohrbruchsicherung, einfache Einstellung verschiedener Drücke für unterschiedliche Verwendungszwecke, 20 - 25 % Energieeinsparung, sehr geräuscharm, geringer Platzbedarf und konstanter Druck.

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zur Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext,

dreisprachig programmiert sowie 3-färbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung", die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar.

Die Reglereinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Wassermangelkontakt
- Motorthermokontakt
- Pumpenlaufmeldung
- Störmeldung
- Analogsignal-Ausgang (Drehzahl oder Regelsignalwert)
- Istwertgeberanschluss
- Schnittstelle RS 485
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301

Druckgehäuse: 1.4305

Motorgehäuse: 1.4301

Laufrad, Leiträder: Polycarbonat, Glasfaser

Welle, Kupplung: 1.4301

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur: + 30 Grad C

max. Gehäusedruck Pumpe: 10 bar

Stromart: 3-400/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

Sauganschluss: R 1 1/4"

Druckanschluss: R 1 1/4"

62V229A + Hauswasseraut.UW 4SGH11A 400V 60l 1,10kW

Automat mit 60 Liter (60l) Membrankessel mit Füßen

Motornennleistung: 1,10 kW

Fördermenge:

Förderhöhe:

z.B. Baureihe 4 SGH 11 A-60 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V232 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW), bestehend aus
- 1 mehrstufige Kreiselpumpe Type SV206 in Inlineausführung mit Gleitringdichtung und starr gekuppeltem IEC-Norm-Motor
 - 1 Motorschutzselbstschalter (H-0-A)
 - 1 Druckschalter MD
 - 1 Manometer 0 - 6 bar
 - 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"
 - 2 geschraubte Gegenflansche R 1"
 - 1 Jetbelüfter

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301

Laufrad: 1.4301

Diffusor: 1.4301

Welle: 1.4301

Sockel: Aluminium

Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM

Elastomere: EPDM

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C

max. Gehäusedruck Pumpe: 25 bar

Stromart: 3-400V/50Hz

Drehzahl: 2900 1/min
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2 A
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 54
Sauganschluss: R 1"
Druckanschluss: R 1"

62V232A + Hauswasseraut.OW SV206A WK 400V 150l 0,75kW

Mit nebenstehendem Windkessel, verzinkt, 150 Liter, 6 bar,
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SV 206 A WK von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V232B + Hauswasseraut.OW SV206A MK 400V 100l 0,75kW

Mit nebenstehendem Membrankessel, 100 Liter, 10 bar,
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SV 206 A MK von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V232C + Hauswasseraut.OW SV206AGFK 400V 100l 0,75kW

Mit nebenstehendem GFK-Membrankessel, 75 Liter, 8,5 bar,
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SV 206 A GFK von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V233 + Hauswasserautomat mit Oberwasserpumpe (OW), bestehend aus
- 1 mehrstufige Kreiselpumpe Type SV406 in Inlineausführung mit Gleitringdichtung und starr gekuppeltem IEC-Norm-Motor
 - 1 Motorschutzselbstschalter (H-0-A)
 - 1 Druckschalter MD
 - 1 Manometer 0 - 6 bar
 - 1 Rückschlagventil mit Saugkorb R 5/4"
 - 2 geschraubte Gegenflansche R 1 1/4"
 - 1 Jetbelüfter

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: 1.4301
Diffusor: 1.4301
Welle: 1.4301
Sockel: Aluminium
Wellenabdichtung: Siliciumcarbid/Kohle/EPDM
Elastomere: EPDM

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: + 40 Grad C

max. Gehäusedruck Pumpe: 25 bar
Stromart: 3-400V/50Hz
Drehzahl: 2900 1/min
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 2,6 A
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/4"
Druckanschluss: R 1 1/4"

62V233A + Hauswasseraut.OW SV407A WK 400V 150l 1,10kW

Mit nebenstehendem Windkessel, verzinkt, 150 Liter, 6 bar,
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SV 407 A WK von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V233B + Hauswasseraut.OW SV407A MK 400V 100l 1,10kW

Mit nebenstehendem Membrankessel, 100 Liter, 10 bar,
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SV 407 A MK von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V233C + Hauswasseraut.OW SV407AGFK 400V 100l 1,10kW

Mit nebenstehendem GFK-Membrankessel, 75 Liter, 8,5 bar,
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SV 407 A GFK von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V244 + Tragschellen.

62V244A + Tragschellen R 1 1/4",R 1 1/2"

z.B. Tragschellen R 1 1/4", R 1 1/2" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
1 VE = 1 Paar

L: S: EP: 0,00 VE PP:

62V244B + Tragschellen R 2"

z.B. Tragschellen R 2" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
1 VE = 1 Paar

L: S: EP: 0,00 VE PP:

62V244C + Tragschellen Druckrohr R 2 1/2"

z.B. Tragschellen für Druckrohr R 2 1/2" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
1 VE = 1 Paar

L: S: EP: 0,00 VE PP:

62V244D + Tragschellen Druckrohr R 3"

z.B. Tragschellen für Druckrohr R 3" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
1 VE = 1 Paar

L: S: EP: 0,00 VE PP:

62V247 + Druckschalter mit Umschaltkontakt QMD.

62V247A + Druckschalter QMD 1,5 bar

max. 1,5 bar,
z.B. Druckschalter QMD 1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V247B + Druckschalter QMD 3,0 bar

max. 3,0 bar,
z.B. Druckschalter QMD 3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V247C + Druckschalter QMD 6,0 bar

max. 6,0 bar,
z.B. Druckschalter QMD 6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V247D + Druckschalter QMD 12,0 bar

max. 12,0 bar,
z.B. Druckschalter QMD 12 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V248 + Druckmessschalter mit Manometer, 1/2", max. 6 bar.

62V248A + Druckmessschalter 6,0 bar

z.B. Druckmessschalter QMD 6 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V248B + Druckmessschalter+Stecker+Kabel 6,0 bar

Mit Zwischenstecker und 3 m Kabel,
z.B. Druckmessschalter QMD-ML 6 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V249 + Zubehör zu Druckschalter MD.

62V249A + 3 m Kabel+Zwischenstecker

z.B. 3 m Kabel und Zwischenstecker von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V249B + Anschlagrohr MD 55

z.B. Anschlagrohr QMD 55 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V249C + Schalterschraube Kaltwasser

z.B. Schalterschraube Kaltwasser von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V249D + Schalterschraube Heißwasser

z.B. Schalterschraube Heißwasser von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V250 + Druckschalter.

62V250A + Druckschalter MDR 4/6 6,0 bar

max. Ausschaltdruck 6,0 bar, R 1/4",
z.B. Druckschalter MDR 4/6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V250B + Druckschalter MDR 5/5 5,0 bar

max. Ausschaltdruck 5,0 bar, R 1/2",
z.B. Druckschalter MDR 5/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V250C + Druckschalter MDR 5/8 8,0 bar

max. Ausschaltdruck 8,0 bar, R 1/2",
z.B. Druckschalter MDR 5/8 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V250D + Druckschalter MDR 5/11 11,0 bar

max. Ausschaltdruck 11,0 bar, R 1/2",
z.B. Druckschalter MDR 5/11 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V250E + Druckschalter MDR 43/6 6,0 bar

max. Ausschaltdruck 6,0 bar, R 1/2",
z.B. Druckschalter MDR 43/6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V251 + Druckschalter 2-polig 4,6 bar

Druckschalter 2-polig, max. 4,6 bar, R 1/4",
z.B. Druckschalter 2-polig DFSG 2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V252 + Motorschutz-Selbstschalter, IP 54, Spule 230 V oder 400 V, Hand-0-Auto.

62V252A + Motorschutz-Selbstschalter IP54 0,8-1,2A

Auslösebereich 0,8 - 1,2 A,
z.B. Motorschutz-Selbstschalter 0,8 - 1,2 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V252B + Motorschutz-Selbstschalter IP54 1,2-1,8A

Auslösebereich 1,2 - 1,8 A,
z.B. Motorschutz-Selbstschalter 1,2 - 1,8 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V252C + Motorschutz-Selbstschalter IP54 1,8-2,7A

Auslösebereich 1,8 - 2,7 A,
z.B. Motorschutz-Selbstschalter 1,8 - 2,7 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V252D + Motorschutz-Selbstschalter IP54 2,7-4,0A

Auslösebereich 2,7 - 4,0 A,
z.B. Motorschutz-Selbstschalter 2,7 - 4,0 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V252E + Motorschutz-Selbstschalter IP54 4,0-6,0A

Auslösebereich 4,0 - 6,0 A,
z.B. Motorschutz-Selbstschalter 4,0 - 6,0 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V252F + Motorschutz-Selbstschalter IP54 6,0-9,0A

Auslösebereich 6,0 - 9,0 A,
z.B. Motorschutz-Selbstschalter 6,0 - 9,0 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V252G + Motorschutz-Selbstschalter IP54 8,0-11,0A

Auslösebereich 8,0 - 11,0 A,
z.B. Motorschutz-Selbstschalter 8,0 - 11,0 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V252H + Motorschutz-Selbstschalter IP54 10,0-14,0A

Auslösebereich 10,0 - 14,0 A,
z.B. Motorschutz-Selbstschalter 10,0 - 14,0 A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V253 + Niveauschalter für Reinwasser.

62V253A + Niveauschalter WE Reinwasser kalt Entleer.

Kaltwasser - Entleerung,
z.B. Niveauschalter WE von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V253B + Niveauschalter WF Reinwasser kalt Füllung

Kaltwasser - Füllung,
z.B. Niveauschalter WF von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V253E + Niveauschalter Schaltgewicht

Schaltgewicht aus Gummi,
z.B. Schaltgewicht von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V254 + Niveauschalter für Rein- und Abwasser.

62V254A + Niveauschalter 500NS115 Rein-/Abw.5m Kabel

Abwasserschalter mit 5 m Kabel,
z.B. Abwasserschalter 500NS115 mit 5 m Kabel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V254B + Niveauschalter 10NS115 Rein-/Abw.10m Kabel

Abwasserschalter mit 10 m Kabel,
z.B. Abwasserschalter 10NS115 mit 10 m Kabel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V254C + Niv-sch.500NS115Z Rein-/Abw.5m Kabel+Schuko

Abwasserschalter mit 5 m Kabel und Schuko-Zwischenstecker für Entleerung,
z.B. Abwasserschalter 500NS115 mit 5 m Kabel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V254D + Niv-sch.10NS115Z Rein-/Abw.10m Kabel+Schuko

Abwasserschalter mit 10 m Kabel und Schuko-Zwischenstecker für Entleerung,
z.B. Abwasserschalter 10NS115Z mit 10 m Kabel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V255 + Abwasserschaltbirne mit Beschwerung für Ex-Betrieb geeignet.

62V255A + Abwasserschaltbirne RDN10/13 13m Kabel

Einschließlich 13 m Kabel,
z.B. Abwasserschaltbirne RDN10/13 mit 13 m Kabel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V255B + Abwasserschaltbirne RDN10/20 20m Kabel

Einschließlich 20 m Kabel,
z.B. Abwasserschaltbirne RDN10/20 mit 20 m Kabel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V255C + Abwasserschaltbirne RDN10/30 30m Kabel

Einschließlich 30 m Kabel,
z.B. Abwasserschaltbirne RDN10/30 mit 30 m Kabel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V255D + Abwasserschaltbirne 50KL80 5m Kabel

Für Kleinhebeanlagen, einschließlich 5 m Kabel,
z.B. Abwasserschaltbirne 50KL80 mit 5 m Kabel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V256 + Elektrodenschalter für Niveau- und Pumpensteuerung.

62V256A + Überwachungsrelais 48V QCL5

Überwachungsrelais im Gehäuse, Schaltkontakt 48 V bei max. 3 A, mit 3 Elektroden, ohne Kabel,
z.B. Überwachungsrelais QCL5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V256B + Überwachungsrelais 48V QCL5/BD

Überwachungsrelais für Schaltschrankeinbau, Schaltkontakt 48 V bei max. 3 A, mit 3 Elektroden, ohne Kabel,
z.B. Überwachungsrelais QCL5/BD von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V256C + Überwachungsrelais 230V QCL10/L

Überwachungsrelais im Gehäuse, Schaltkontakt 230 V bei max. 9 A, mit 3 Elektroden, ohne Kabel, nur für Wassermangel,
z.B. Überwachungsrelais QCL10/L von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V257 + Elektrodensteuerrelais TLH4X f.Schaltschr.

Elektrodensteuerrelais für Schaltschrankeinbau, Elektroden, Kabel, Gehäuse in eigener Position,
z.B. Elektrodensteuerrelais TLH4X für Schaltschrankeinbau von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V258	+	Zubehör zu Elektrodensteuerrelais von XYLEM oder Gleichwertiges.					
62V258A	+	Gehäuse für Elektrodensteuerrelais Gehäuse IP54. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V258B	+	Elektrodenset Elektrodenset bestehend aus 3 Elektroden. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V258C	+	Tauchelektrodenkabel Tauchelektrodenkabel. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	m	PP:		
62V258D	+	Tauchelektrodenkabel 30m Tauchelektrodenkabel 30 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V258E	+	Tauchelektrodenkabel 50m Tauchelektrodenkabel 50 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V259	+	Druckfester Niveauschalter FTL260 R1" 25bar Druckfester Niveauschalter, R 1" Außengewinde, 25 bar, z.B. Druckfester Niveauschalter FTL260-00-10 von XYLEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		

62V260 + Druckfester Schwimmschalter F60BT R5/4"

Druckfester Schwimmschalter, R 5/4" Außengewinde,
z.B. Druckfester Schwimmschalter F63 BT von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V261 + Reduktion R5/4"-1"

Reduktion R 5/4" - 1" für druckfestenr Schwimmschalten,
z.B. Reduktion 5/4"-1" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V262 + Wassermangelsicherung mit Stabilisierung.

62V262A + Wassermangelsicherung mit MD

Mit MD,
z.B. Wassermangelsicherung mit MD von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V262B + Wassermangelsicherung mit DFSG

Mit DFSG,
z.B. Wassermangelsicherung mit DFSG von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V263 + Stömungsschalter.

62V263A + Strömungsschalter SN450 elektronisch

elektronisch,
z.B. Strömungsschalter elektronisch SN 450 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V263B + Strömungsschalter DBSF1E

z.B. Strömungsschalter DBSF 1 E von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V264 + Windkessel ohne Handloch.

62V264A + Windkessel ohne Fuß 25l 6 bar

25 Liter (25l), 6 bar, ohne Fuß,
z.B. Windkessel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V264B + Windkessel ohne Fuß 150l 6 bar

150 Liter (150l), 6 bar, ohne Fuß,
z.B. Windkessel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V264C + Windkessel mit Fuß 150l 6 bar

150 Liter (150l), 6 bar, mit Fuß,
z.B. Windkessel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V264D + Windkessel mit Fuß 150l 10 bar

150 Liter (150l), 10 bar, mit Fuß,
z.B. Windkessel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V264E + Windkessel mit Fuß 270l 6 bar

270 Liter (270l), 6 bar, mit Fuß,
z.B. Windkessel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V264F + Windkessel mit Fuß 270l 10 bar

270 Liter (270l), 10 bar, mit Fuß,
z.B. Windkessel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V264G + Windkessel mit Fuß 500l 6 bar

500 Liter (500l), 6 bar, mit Fuß,
z.B. Windkessel von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V265 + Wasserstandsgarnitur für Windkessel, aus Messing, mit Absperrung, ab 200 Liter Inhalt.

62V265A + Wasserstandsgarnitur f.Windkessel 6 bar

6 bar, R 1/2",
z.B. Wasserstandsgarnitur für Windkessel 6 bar von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V265B + Wasserstandsgarnitur f.Windkessel 16 bar

16 bar, R 1/2",
z.B. Wasserstandsgarnitur für Windkessel 16 bar von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266 + Membrandruckgefäß, Temperatur bis 90 Grad C, CE-geprüft,
z.B. Membrandruckgefäß von XYLEM oder Gleichwertiges.

62V266A + Membrandruckgefäß 8l 25 bar R3/4" Edelstahl

8 Liter Inhalt (8l), 25 bar, R 3/4", Edelstahlanschluss.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266B + Membrandruckgefäß 18l 10 bar R1" Edelstahl

18 Liter Inhalt (18l), 10 bar, R 1", Edelstahl.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266C + Membrandruckgefäß 19l 10 bar R3/4"+Konsolen

19 Liter Inhalt (19l), 10 bar, R 3/4", liegend mit Konsolen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266D + Membrandruckgefäß 24l 5 bar

24 Liter Inhalt (24l), 5 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266E + Membrandruckgefäß 24l 8 bar R3/4" o.Fuß

24 Liter Inhalt (24l), 8 bar, R 3/4", ohne Fuß (o.Fuß).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266F + Membrandruckgefäß 60l 10 bar R1" o.Fuß

60 Liter Inhalt (60l), 10 bar, R 1", ohne Fuß (o.Fuß).
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266G + Membrandruckgefäß 60l 10 bar R1"+Konsolen

60 Liter Inhalt (60l), 10 bar, R 1", liegend mit Konsolen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266H + Membrandruckgefäß 60l 10 bar R1"+Fuß

60 Liter Inhalt (60l), 10 bar, R 1", mit Fuß.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266I + Membrandruckgefäß 100l 10 bar R1"+Fuß

100 Liter Inhalt (100l), 10 bar, R 1", mit Fuß.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V266J + Membrandruckgefäß 100l 16 bar R1"+Fuß CE

100 Liter Inhalt (100l), 16 bar, R 1", mit Fuß, CE-Kennzeichen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V266K + Membrandruckgefäß 200l 10 bar R1 1/2"+Fuß**
200 Liter Inhalt (200l), 10 bar, R 1 1/2", mit Fuß.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62V266L + Membrandruckgefäß 200l 16bar R1 1/2"+Fuß CE**
200 Liter Inhalt (200l), 16 bar, R 1 1/2", mit Fuß, CE-Kennzeichen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62V266M + Membrandruckgefäß 300l 10 bar R1 1/2"+Fuß**
300 Liter Inhalt (300l), 10 bar, R 1 1/2", mit Fuß.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62V266N + Membrandruckgefäß 300l 16bar R1 1/2"+Fuß CE**
300 Liter Inhalt (300l), 16 bar, R 1 1/2", mit Fuß, CE-Kennzeichen.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62V266O + Membrandruckgefäß 500l 10 bar R1 1/2"+Fuß**
500 Liter Inhalt (500l), 10 bar, R 1 1/2", mit Fuß.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 62V267 + Membrandruckgefäß aus Polyethylen, verstärkt mit einer Glasfaserwicklung und Epoxyharz (GFK), Membrane aus Polyetherurethan, mit doppelt geschweißten Nähten, Stickstoff in der Membrane, Wasser zwischen Außenhülle und Membrane, CE-Kennzeichnung, z.B. Membrandruckgefäß GFK aus von XYLEM oder Gleichwertiges.**
- 62V267A + Membrandruckgefäß GFK 55l 8,5 bar R1"**
55 Liter Inhalt (55l), 8,5 bar, R 1".
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V267B + Membrandruckgefäß GFK 75l 8,5 bar R1"

75 Liter Inhalt (75l), 8,5 bar, R 1".

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V267C + Membrandruckgefäß GFK 112l 8,5 bar R1"

112 Liter Inhalt (112l), 8,5 bar, R 1".

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V267D + Membrandruckgefäß GFK 153l 8,5 bar R1"

153 Liter Inhalt (153l), 8,5 bar, R 1".

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V267E + Membrandruckgefäß GFK 178l 8,5 bar R1 1/4"

178 Liter Inhalt (178l), 8,5 bar, R 1 1/4".

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V267F + Membrandruckgefäß GFK 235l 8,5 bar R1 1/4"

235 Liter Inhalt (235l), 8,5 bar, R 1 1/4".

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V267G + Membrandruckgefäß GFK 328l 8,5 bar R1 1/4"

328 Liter Inhalt (328l), 8,5 bar, R 1 1/4".

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V270 + Ventile für Hauswasserwerke.

62V270A + Fußventil R1 1/4" / R 1 1/2"

z.B. MULTIVENT Fußventil R 1 1/4" / R 1 1/2" von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V270B + Stechventil f.Schlagbrunnen R1 1/4"

z.B. Stechventil 32 RH für Schlagbrunnen R 1 1/4" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V270C + Belüftungsrückschlagvent.R1 1/4" / R 1 1/2"

z.B. Belüftungsrückschlagventil UTAVENT SPEZ. R 1 1/4" / R 1 1/2" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V270D + Belüftungsrückschlagventil R1 1/4"

z.B. Belüftungsrückschlagventil UTAVENT R 1 1/4" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V270E + Belüftungsrückschlagventil R2"

z.B. Belüftungsrückschlagventil UTAVENT R 2" von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**62V271 + Rückschlagventil aus Niro/Viton, Temperatur von -20 bis +150 Grad C,
z.B. Rückschlagventil von XYLEM oder Gleichwertiges.**

62V271A + Rückschlagventil R1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V271B + Rückschlagventil R3/4"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V271C + Rückschlagventil R1"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V271D	+	Rückschlagventil R1 1/4"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V271E	+	Rückschlagventil R1 1/2"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V271F	+	Rückschlagventil R2"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V271G	+	Rückschlagventil R2 1/2"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V271H	+	Rückschlagventil R3"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V271I	+	Rückschlagventil R4"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V272	+	Fußventil, bestehend aus Rückschlagventil aus Niro/Viton, Temperatur von -20 bis +150 Grad C, und Saugkorb, z.B. Fußventil von XYLEM oder Gleichwertiges.						
62V272A	+	Fußventil R1/2"						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

62V272B	+	Fußventil R3/4"							
		Angebotenes Erzeugnis:	(.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62V272C	+	Fußventil R1"							
		Angebotenes Erzeugnis:	(.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62V272D	+	Fußventil R1 1/4"							
		Angebotenes Erzeugnis:	(.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62V272E	+	Fußventil R1 1/2"							
		Angebotenes Erzeugnis:	(.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62V272F	+	Fußventil R2"							
		Angebotenes Erzeugnis:	(.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62V272G	+	Fußventil R2 1/2"							
		Angebotenes Erzeugnis:	(.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62V272H	+	Fußventil R3"							
		Angebotenes Erzeugnis:	(.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
62V272I	+	Fußventil R4"							
		Angebotenes Erzeugnis:	(.....)						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

62V273 + Saugkorb,
z.B. Saugkorb von XYLEM oder Gleichwertiges.

62V273A + Saugkorb R1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V273B + Saugkorb R3/4"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V273C + Saugkorb R1"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V273D + Saugkorb R1 1/4"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V273E + Saugkorb R1 1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V273F + Saugkorb R2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V273G + Saugkorb R2 1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V273H + Saugkorb R3"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V273I + Saugkorb R4"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V274 + Rückflussverhinderer,
z.B. Ondastop-Rückflussverhinderer von XYLEM oder Gleichwertiges.

62V274A + Rückflussverhinderer R1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V274B + Rückflussverhinderer R3/4"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V274C + Rückflussverhinderer R1"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V274D + Rückflussverhinderer R1 1/4"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V274E + Rückflussverhinderer R1 1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V274F	+	Rückflussverhinderer R2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V275	+	Fußventil, z.B. Ondastop-Fußventil von XYLEM oder Gleichwertiges.						
62V275A	+	Ondastop-Fußventil R1/2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V275B	+	Ondastop-Fußventil R3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V275C	+	Ondastop-Fußventil R1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V275D	+	Ondastop-Fußventil R1 1/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V275E	+	Ondastop-Fußventil R1 1/2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V275F	+	Ondastop-Fußventil R2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
62V280	+	Belüfter für Oberwasserpumpen und Zubehör.						

62V280A + Belüfter+Schlauch 8bar bis WK150I

Belüfter mit Schlauch, 8 bar, bis Windkessel 150 Liter (WK150I),
z.B. AMIS-MINOR bis WK 150I von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V280B + Belüfter+Schlauch 8bar bis WK300I

Belüfter mit Schlauch, 8 bar, bis Windkessel 300 Liter (WK300I),
z.B. AMIS-MEDIO bis WK 300I von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V281 + Manometer für Hauswasserwerke.

62V281A + Manometer 63mm

Durchmesser 63 mm,
z.B. Manometer von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V281B + Manometer 80mm

Durchmesser 80 mm,
z.B. Manometer von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V281C + Manometerhahn/Absperrhahn Messing

Manometerhahn, Absperrhahn, aus Messing,
z.B. Manometerhahn/Absperrhahn von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V282 + Zubehör für Hauswasserwerke.

62V282B + Wasserstandsregler mit Schwimmer

Wasserstandsregler mit Schwimmer,
z.B. Wasserstandsregler mit Schwimmer von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V282C + Apparateträger

Apparateträger, absperrbar für Druckschalter und Manometer,
z.B. Apparateträger von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V282D + Sandfänger

Sandfänger aus GG, Innengewinde 1 1/4",
z.B. Sandfänger von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V282E + Schlagspitz

Schlagspitz verzinkt, mit Muffe und Schmiedeeisenmuffe 1 1/4",
z.B. Schlagspitz von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V282F + Schmiedeeisenmuffe

Schmiedeeisenmuffe verstärkt 1 1/4",
z.B. Schmiedeeisenmuffe von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V3 + Blockpumpen (XYLEM)

Version: 2018

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).

62V301 + Einstufige (1-st.) Leitradkreislumppe (LR-Kreislumppe) mit geschlossenem Radiallaufgrad in Blockausführung mit axialem Saugstutzen und radialem Druckstutzen, Antrieb direkt durch angebauten oberflächengekühlten Elektromotor, gemeinsame Pumpenmotorwelle, Lagerung durch auf Lebensdauer geschmierte wartungsfreie Wälzlager.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301

Laufgrad, Diffusor: 1.4301

Pumpenwelle: 1.4401

Füll- und Entleerungsschraube: 1.4401

Gleitringdichtung: Kohle/Keramik

O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumtemperatur: -10 bis +85 Grad C
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55

62V301A + LR-Kreiselpumpe 1st.230V CEAM70/3 0,37kW

Sauganschluss: Rp 1 1/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Motornennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 2,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEAM 70/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V301B + LR-Kreiselpumpe 1st.230V CEAM70/5 0,55kW

Sauganschluss: Rp 1 1/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEAM 70/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V301C + LR-Kreiselpumpe 1st.230V CEAM80/5 0,75kW

Sauganschluss: Rp 1 1/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 4,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEAM 80/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V301D + LR-Kreiselpumpe 1st.230V CEAM120/3 0,55kW

Sauganschluss: Rp 1 1/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe CEAM 120/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V301E + LR-Kreiselpumpe 1st.230V CEAM120/5 0,90kW

Sauganschluss: Rp 1 1/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Motornennleistung: 0,90 kW
Nennstrom: 6,2 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe CEAM 120/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V301F + LR-Kreiselpumpe 1st.230V CEAM210/2 0,75kW

Sauganschluss: Rp 1 1/2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 5,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe CEAM 210/2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V301G + LR-Kreiselpumpe 1st.230V CEAM210/3 1,10kW

Sauganschluss: Rp 1 1/2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 6,7 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe CEAM 210/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V301H + LR-Kreiselpumpe 1st.230V CEAM370/1 1,10kW

Sauganschluss: Rp 1 1/2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 6,8 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEAM 370/1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302 + Einstufige (1st.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe) mit geschlossenem Radiallaufrad in Blockausführung mit axialem Saugstutzen und radialem Druckstutzen, Antrieb direkt durch angebauten oberflächengekühlten Elektromotor, gemeinsame Pumpenmotorwelle, Lagerung durch auf Lebensdauer geschmierte wartungsfreie Wälzlager.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: 1.4301

Laufrad, Diffusor: 1.4301

Pumpenwelle: 1.4401

Füll- und Entleerungsschraube: 1.4401

Gleitringdichtung: Kohle/Keramik

O-Ring: NBR

Medium: Wasser, rein

zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +85 Grad C

max. Betriebsdruck: 8 bar

Stromart: 3-400/50Hz

Drehzahl: 2850 1/min

Isolationsklasse: F

Schutzart: IP 55

62V302A + **LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA70/3 0,37kW**

Sauganschluss: Rp 1 1/4"

Druckanschluss: Rp 1"

Motornennleistung: 0,37 kW

Nennstrom: 1,45 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:

z.B. Baureihe CEA 70/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302B + **LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA70/5 0,55kW**

Sauganschluss: Rp 1 1/4"

Druckanschluss: Rp 1"

Motornennleistung: 0,55 kW

Nennstrom: 1,65 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:

z.B. Baureihe CEA 70/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302C + **LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA80/5 0,75kW**

Sauganschluss: Rp 1 1/4"

Druckanschluss: Rp 1"

Motornennleistung: 0,75 kW

Nennstrom: 2,1 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe CEA 80/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302D + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA120/3 0,55kW

Sauganschluss: Rp 1 1/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,6 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe CEA 120/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302E + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA120/5 0,90kW

Sauganschluss: Rp 1 1/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Motornennleistung: 0,90 kW
Nennstrom: 2,6 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe CEA 120/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302F + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA210/2 0,75kW

Sauganschluss: Rp 1 1/2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,2 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe CEA 210/2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302G + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA210/3 1,10kW

Sauganschluss: Rp 1 1/2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 1,10 kW

Nennstrom: 2,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEA 210/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302H + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA210/4 1,50kW

Sauganschluss: Rp 1 1/2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 1,50 kW
Nennstrom: 3,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEA 210/4 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302I + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA210/5 1,85kW

Sauganschluss: Rp 1 1/2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 1,85 kW
Nennstrom: 4,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEA 210/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302J + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA370/1 1,10kW

Sauganschluss: Rp 2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 2,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEA 370/1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302K + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA370/2 1,50kW

Sauganschluss: Rp 2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 1,50 kW

Nennstrom: 3,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEA 370/2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302L + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA370/3 1,85kW

Sauganschluss: Rp 2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 1,85 kW
Nennstrom: 5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEA 370/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V302M + LR-Kreiselpumpe 1st.400V CEA370/5 3,0kW

Sauganschluss: Rp 2"
Druckanschluss: Rp 1 1/4"
Motornennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CEA 370/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V304 + Einstufige (1st.) Kreiselpumpe mit offenem Laufrad für Korngrößendurchlass bis 10 mm, in Blockausführung mit axialem Saugstutzen und radialem Druckstutzen, Antrieb direkt durch angebauten oberflächengekühlten Elektromotor, gemeinsame Pumpenmotorwelle, Lagerung durch auf Lebensdauer geschmierte wartungsfreie Wälzlager.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufrad, Diffusor: 1.4404
Pumpenwelle: 1.4401
Füll- und Entleerungsschraube: 1.4401
Gleitringdichtung: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid
O-Ring: FPM
Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +110 Grad C
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 1-230/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55
Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/4"

62V304A + Kreiselpumpe 1st.230V COM350/03 0,37kW

Motornennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 2,82 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe COM 350/03 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V304B + Kreiselpumpe 1st.230V COM350/05 0,55kW

Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe COM 350/05 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V304C + Kreiselpumpe 1st.230V COM350/07 0,75kW

Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 4,67 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe COM 350/07 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V304D + Kreiselpumpe 1st.230V COM350/09 0,90kW

Motornennleistung: 0,90 kW
Nennstrom: 5,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe COM 350/09 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305 + Einstufige (1st.) Kreiselpumpe mit offenem Laufrad für Korngrößendurchlass bis 10 mm, in Blockausführung mit axialem Saugstutzen und radialem Druckstutzen, Antrieb direkt durch angebaute oberflächengekühlten Elektromotor, gemeinsame Pumpenmotorwelle, Lagerung durch auf Lebensdauer geschmierte wartungsfreie Wälzlager.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufrad, Diffusor: 1.4404
Pumpenwelle: 1.4401

Füll- und Entleerungsschraube: 1.4401
Gleitringdichtung: Siliciumcarbid/Siliciumcarbid
O-Ring: FPM

Medium: Wasser, rein
zulässige Mediumstemperatur: -10 bis +110 Grad C
max. Betriebsdruck: 8 bar
Stromart: 3-400/50Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP 55

62V305A + Kreiselpumpe 1st.400V CO350/03 0,37kW

Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/4"
Motornennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 1,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 350/03 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305B + Kreiselpumpe 1st.400V CO350/05 0,55kW

Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/4"
Motornennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 350/05 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305C + Kreiselpumpe 1st.400V CO350/07 0,75kW

Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/4"
Motornennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 350/07 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305D + Kreiselpumpe 1st.400V CO350/09 0,90kW

Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/4"
Motornennleistung: 0,90 kW

Nennstrom: 2,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 350/09 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305E + Kreiselpumpe 1st.400V CO350/11 1,10kW

Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/4"
Motornennleistung: 1,10 kW
Nennstrom: 2,9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 350/11 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305F + Kreiselpumpe 1st.400V CO350/15 1,50kW

Sauganschluss: R 1 1/2"
Druckanschluss: R 1 1/4"
Motornennleistung: 1,50 kW
Nennstrom: 3,7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 350/15 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305G + Kreiselpumpe 1st.400V CO500/15 1,50kW

Sauganschluss: R 2"
Druckanschluss: R 1 1/2"
Motornennleistung: 1,50 kW
Nennstrom: 3,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 500/15 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305H + Kreiselpumpe 1st.400V CO500/22 2,20kW

Sauganschluss: R 2"
Druckanschluss: R 1 1/2"
Motornennleistung: 2,20 kW

Nennstrom: 5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 500/22 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V305I + Kreiselpumpe 1st.400V CO500/30 3,00kW

Sauganschluss: R 2"
Druckanschluss: R 1 1/2"
Motornennleistung: 3,00 kW
Nennstrom: 6,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe CO 500/30 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss (GG), 0.6020
Laufrad: legierter Stahlguss, 1.4404
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V306A + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN32-125U1VN 0,75kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,02 A
Drehzahl: 2855 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 32-125 U1VN 082 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306B + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN32-125U1VN 1,1kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,61 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe LMN 32-125 U1VN 112 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306C + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN32-160U1VN 1,5kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,45 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe LMN 32-160 U1VN 152 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306D + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN32-160U1VN 2,2kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,03 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe LMN 32-160 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306E + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN32-200U1VN 3kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,01 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe LMN 32-200 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306F + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN32-200U1VN 4kW

Saugstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 32, PN 10/16, EN 1092

Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,09 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 32-200 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306G + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-125U1VN 1,1kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,61 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-125 U1VN 112 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306H + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-125U1VN 1,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,45 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-125 U1VN 152 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306I + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-125U1VN 2,2kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,03 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-125 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306J + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-160U1VN 3kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,01 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-160 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306K + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-160U1VN 4kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 7,71 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-160 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306L + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-200U1VN 5,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-200 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306M + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-200U1VN 7,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,9 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-200 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306N + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-250AU1VN 11kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-250A U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306O + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-250U1VN 11kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-250 U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306P + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN40-250U1VN 15kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 26,2 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-250 U1VN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306Q + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-125U1VN 2,2kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW

Nennstrom: 5,03 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-125 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306R + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-125U1VN 3kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,25 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-125 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306S + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-125U1VN 4kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 7,71 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-125 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306T + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-160U1VN 5,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-160 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306U + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-160U1VN 7,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,9 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-160 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306V + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-200AU1VN 11kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-200A U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306W + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-200U1VN 11kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-200 U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306X + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-250U1VN 15kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 26,2 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMN 50-250 U1VN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306Y + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-250U1VN 18,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,4 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMN 50-250 U1VN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V306Z + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN50-250U1VN 22kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 37,9 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMN 50-250 U1VN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss (GG), 0.6020
Laufrad: legierter Stahlguss, 1.4404
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V307A + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-125U1VN 4kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 7,71 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-125 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307B + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-125U1VN 5,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-125 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307C + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-125U1VN 7,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-125 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307D + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-160AU1NN 11kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-160A U1NN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307E + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-160U1NN 11kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW

Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-160 U1NN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307F + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-160U1NN 15kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 26,2 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-160 U1NN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307G + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-200U1NN 15kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 26,2 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-200 U1NN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307H + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-200U1NN 18,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,4 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-200 U1NN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307I + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-200U1NN 22kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 37,9 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-200 U1NN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307J + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-250U1NN 22kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 37,9 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-250 U1NN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307K + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-250U1NN 30kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 52 A
Drehzahl: 2950 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-250 U1NN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307L + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN65-250U1NN 37kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 64 A
Drehzahl: 2950 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-250 U1NN 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307M + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN80-160U1NN 11kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-160 U1NN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307N + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN80-160U1NN 15kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 26,2 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-160 U1NN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307O + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN80-160U1NN 18,5kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,4 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-160 U1NN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307P + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN80-200U1NN 22kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW

Nennstrom: 37,9 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-200 U1NN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307Q + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN80-200U1NN 30kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 59 A
Drehzahl: 2950 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-200 U1NN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307R + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN80-250U1NN 37kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Drehzahl: 2950 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-250 U1NN 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307S + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN80-250U1NN 45kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 88 A
Drehzahl: 2960 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-250 U1NN 4502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V307T + Spiralgeh-P.1st.GG400V LMN80-250U1NN 55kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 55 kW
Nennstrom: 106 A
Drehzahl: 2960 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-250 U1NN 5502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V308 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6025
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V308A + Spiralgeh-P.1st.GG400V LM100-160U1NN 22kW

Laufrad: Grauguss (GG), 0.6025
Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 41,7 A
Drehzahl: 2920 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-160 U1NN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V308B + Spiralgeh-P.1st.GG400V LM100-160U1NN 30kW

Laufrad: Grauguss (GG), 0.6025
Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53,2 A
Drehzahl: 2920 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-160 U1NN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V308C + Spiralgeh-P.1st.GG400V LM100-200U1NN 30kW

Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6025
Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53,2 A
Drehzahl: 2960 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-200 U1NN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V308D + Spiralgeh-P.1st.GG400V LM100-200U1NN 37kW

Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6025
Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 63,7 A
Drehzahl: 2960 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-200 U1NN 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V308E + Spiralgeh-P.1st.Br400V LM100-160U1SN 22kW

Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 41,7 A
Drehzahl: 2920 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-160 U1SN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V308F + Spiralgeh-P.1st.Br400V LM100-160U1SN 30kW

Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53,2 A
Drehzahl: 2960 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-160 U1SN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V308G + Spiralgeh-P.1st.Br400V LM100-200U1SN 30kW

Laufрад: Bronze (Br), 2.1050.01
Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53,2 A
Drehzahl: 2960 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-200 U1SN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V308H + Spiralgeh-P.1st.Br400V LM100-200U1SN 37kW

Laufрад: Bronze (Br), 2.1050.01
Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 63,7 A
Drehzahl: 2960 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-200 U1SN 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufрад in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6025
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V309A + Spiralgeh-P.1st.400V LMN40-200U1VN 0,75kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,33 A
Drehzahl: 1395 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-200 U1VN 084 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309B + Spiralgeh-P.1st.400V LMN40-200U1VN 1,1kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,69 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-200 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309C + Spiralgeh-P.1st.400V LMN40-250U1VN 1,1kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,69 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-250 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309D + Spiralgeh-P.1st.400V LMN40-250U1VN 1,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,73 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-250 U1VN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309E + Spiralgeh-P.1st.400V LMN40-250U1VN 2,2kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092

Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,71 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 40-250 U1VN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309F + Spiralgeh-P.1st.400V LMN50-160U1VN 0,75kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,33 A
Drehzahl: 1395 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-160 U1VN 084 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309G + Spiralgeh-P.1st.400V LMN50-160U1VN 1,1kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,69 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-160 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309H + Spiralgeh-P.1st.400V LMN50-200U1VN 1,1kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,69 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-200 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309I + Spiralgeh-P.1st.400V LMN50-200U1VN 1,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,73 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-200 U1VN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309J + Spiralgeh-P.1st.400V LMN50-200AU1VN 2,2kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,71 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-200A U1VN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309K + Spiralgeh-P.1st.400V LMN50-250U1VN 2,2kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,71 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-250 U1VN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309L + Spiralgeh-P.1st.400V LMN50-250U1VN 3kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,81 A
Drehzahl: 1425 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 50-250 U1VN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309M + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-125U1VN 0,55kW

Laufgrad: leg. Stahlguss, 1.4404
Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A
Drehzahl: 1390 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-125 U1VN 064 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309N + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-125U1VN 0,75kW

Laufgrad: leg. Stahlguss, 1.4404
Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,33 A
Drehzahl: 1395 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-125 U1VN 084 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V309O + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-125U1VN 1,1kW

Laufgrad: leg. Stahlguss, 1.4404
Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,69 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-125 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufgrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten

IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020

Laufgrad: Grauguss, 0.6020

Welle: legierter Stahl, 1.4401

Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG

Medium: Wasser, rein

Stromart: 3-400/50Hz

62V310A + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-160U1NN 1,1kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092

Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092

Nennleistung: 1,1 kW

Nennstrom: 2,69 A

Drehzahl: 1415 1/min

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:

z.B. Baureihe LMN 65-160 U1NN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310B + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-160U1NN 1,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092

Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092

Nennleistung: 1,5 kW

Nennstrom: 3,73 A

Drehzahl: 1420 1/min

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:

z.B. Baureihe LMN 65-160 U1NN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310C + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-160U1NN 2,2kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092

Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092

Nennleistung: 2,2 kW

Nennstrom: 4,71 A

Drehzahl: 1410 1/min

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:

z.B. Baureihe LMN 65-160 U1NN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310D + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-200U1NN 1,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,73 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-200 U1NN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310E + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-200U1NN 2,2kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,68 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-200 U1NN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310F + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-200U1NN 3kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,81 A
Drehzahl: 1425 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 65-200 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310G + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-250U1NN 3kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,81 A
Drehzahl: 1425 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMN 65-250 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310H + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-250U1NN 4kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,39 A
Drehzahl: 1440 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMN 65-250 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310I + Spiralgeh-P.1st.400V LMN65-250U1NN 5,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,4 A
Drehzahl: 1445 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMN 65-250 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310J + Spiralgeh-P.1st.400V LMN80-160U1NN 1,5kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,73 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMN 80-160 U1NN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310K + Spiralgeh-P.1st.400V LMN80-160U1NN 2,2kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW

Nennstrom: 4,68 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-160 U1NN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310L + Spiralgeh-P.1st.400V LMN80-200U1NN 3kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,38 A
Drehzahl: 1425 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-200 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310M + Spiralgeh-P.1st.400V LMN80-200U1NN 4kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,48 A
Drehzahl: 1440 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-200 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310N + Spiralgeh-P.1st.400V LMN80-250U1NN 4kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,48 A
Drehzahl: 1440 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-250 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310O + Spiralgeh-P.1st.400V LMN80-250U1NN 5,5kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,4 A
Drehzahl: 1445 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-250 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V310P + Spiralgeh-P.1st.400V LMN80-250U1NN 7,5kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,3 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMN 80-250 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6025
Laufrad: Grauguss (GG), 0.6025
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V311A + Spiralgeh-P.1st.400V LM65-315U1NN 7,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,4 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 65-315 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311B + Spiralgeh-P.1st.400V LM65-315U1NN 11kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 65-315 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311C + Spiralgeh-P.1st.400V LM80-315U1NN 15kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30,7 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 80-315 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311D + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-160U1NN 3kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,81 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-160 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311E + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-200U1NN 4kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,48 A
Drehzahl: 1445 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 100-200 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311F + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-200U1NN 5,5kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,3 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 100-200 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311G + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-250U1NN 7,5kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,4 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 100-250 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311H + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-250U1NN 11kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 100-250 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311I + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-315U1NN 15kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW

Nennstrom: 30,7 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-315 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311J + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-315U1NN 18,5kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,8 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-315 U1NN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311K + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-315U1NN 22kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,8 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-315 U1NN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311L + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-200U1NN 5,5kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,3 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-200 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311M + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-200U1NN 7,5kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,4 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-200 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311N + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-250U1NN 11kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-250 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311O + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-250U1NN 15kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30,7 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-250 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311P + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-250U1NN 18,5kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,8 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 125-250 U1NN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311Q + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-315U1NN 22kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,8 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 125-315 U1NN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311R + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-315U1NN 30kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53 A
Drehzahl: 1472 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 125-315 U1NN 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311S + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-250U1NN 15kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30,7 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 150-250 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311T + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-250U1NN 18,5kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW

Nennstrom: 32,8 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 150-250 U1NN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311U + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-250U1NN 22kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,8 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 150-250 U1NN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311V + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-250U1NN 30kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53 A
Drehzahl: 1472 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 150-250 U1NN 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V311W + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-315U1NN 30kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53 A
Drehzahl: 1472 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 150-315 U1NN 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6025
Laufrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V312A + Spiralgeh-P.1st.400V LM65-315U1SN 7,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,4 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 65-315 U1SN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312B + Spiralgeh-P.1st.400V LM65-315U1SN 11kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 65-315 U1SN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312C + Spiralgeh-P.1st.400V LM80-315U1SN 15kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30,7 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 80-315 U1SN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312D + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-160U1SN 3kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,81 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-160 U1SN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312E + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-200U1SN 4kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,48 A
Drehzahl: 1445 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-200 U1SN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312F + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-200U1SN 5,5kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,3 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-200 U1SN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312G + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-250U1SN 7,5kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,4 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 100-250 U1SN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312H + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-250U1SN 11kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 100-250 U1SN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312I + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-315U1SN 15kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30,7 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 100-315 U1SN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312J + Spiralgeh-P-1st.400V LM100-315U1SN 18,5kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,8 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 100-315 U1SN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312K + Spiralgeh-P.1st.400V LM100-315U1SN 22kW

Saugstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW

Nennstrom: 38,8 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 100-315 U1SN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312L + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-200U1SN 5,5kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,3 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-200 U1SN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312M + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-200U1SN 7,5kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15,4 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-200 U1SN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312N + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-200U1SN 11kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-200 U1SN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312O + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-200U1SN 15kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30,7 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-200 U1SN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312P + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-250U1SN 18,5kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,8 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-250 U1SN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312Q + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-315U1SN 22kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,8 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 125-315 U1SN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312R + Spiralgeh-P.1st.400V LM125-315U1SN 30kW

Saugstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53 A
Drehzahl: 1472 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 125-315 U1SN 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312S + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-250U1SN 15kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30,7 A
Drehzahl: 1472 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 150-250 U1SN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312T + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-250U1SN 18,5kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,8 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 150-250 U1SN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312U + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-250U1SN 22kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 38,8 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LM 150-250 U1SN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312V + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-250U1SN 30kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW

Nennstrom: 53 A
Drehzahl: 1472 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 150-250 U1SN 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V312W + Spiralgeh-P.1st.400V LM150-315U1SN 30kW

Saugstutzen: DN 200, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53 A
Drehzahl: 1472 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LM 150-315 U1SN 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufrad: 1.4404
Welle: 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, Q1BVGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V315A + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-125 1,1kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,6 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-125/11A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315B + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-125 1,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,5 A

Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-125/15A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315C + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-125 2,2kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,8 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-125/22A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315D + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-160 3kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 45, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,3 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-160/30 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315E + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-160 4kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 45, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,3 A
Drehzahl: 2885 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-160/40 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315F + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-200 5,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 45, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,2 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-200/55 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315G + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-200 7,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 45, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15 A
Drehzahl: 2905 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-200/75 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315H + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-250A 11kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 45, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-250/110A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315I + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-250 11kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 45, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-250/110 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315J + Spiralgeh-P.1st.400V SHS40-250 15kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 45, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 28,5 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 40-250/150 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315K + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-125 2,2kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,8 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-125/22A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315L + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-125 3kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,3 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-125/30 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315M + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-125 4kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW

Nennstrom: 8,3 A
Drehzahl: 2885 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-125/40 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315N + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-160 5,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,2 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-160/55 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315O + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-160 7,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15 A
Drehzahl: 2905 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-160/75 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315P + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-200A 11kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-200/110A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315Q + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-200 11kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-200/110 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315R + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-250 15kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 28,5 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-250/150 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315S + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-250 18,5kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 34,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 50-250/185 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V315T + Spiralgeh-P.1st.400V SHS50-250 22kW

Saugstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 24,5 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 50-250/220 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316 + Einstufige (1st.) Spiralgehäusepumpe (Spiralgeh-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad in horizontaler Ausführung, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4404
Laufrad: 1.4404
Welle: 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, Q1BVG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V316A + **Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-160 4kW**

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,3 A
Drehzahl: 2885 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 65-160/40 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316B + **Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-160 5,5kW**

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,2 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 65-160/55 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316C + **Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-160 7,5kW**

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15 A
Drehzahl: 2905 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 65-160/75 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316D + Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-160A 11kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 65-160/110A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316E + Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-160 11kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 65-160/110 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316F + Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-200 15kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 28,5 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 65-200/150 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316G + Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-200 18,5kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW

Nennstrom: 34,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 65-200/185 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316H + Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-200 22kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 24,5 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 65-200/220 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316I + Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-250 30kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 59 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 65-250/300 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316J + Spiralgeh-P.1st.400V SHS65-250 37kW

Saugstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 65-250/370 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316K + Spiralgeh-P.1st.400V SHS80-160 11kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 80-160/110 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316L + Spiralgeh-P.1st.400V SHS80-160 15kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 28,5 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 80-160/150 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316M + Spiralgeh-P.1st.400V SHS80-160 18,5kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 34,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe SHS 80-160/185 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316N + Spiralgeh-P.1st.400V SHS80-200 22kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 40,5 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 80-200/220 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V3160 + Spiralgeh-P.1st.400V SHS80-200 30kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 59 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 80-200/300 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V316P + Spiralgeh-P.1st.400V SHS80-200 37kW

Saugstutzen: DN 100, PN 10/16, EN 1092
Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 71,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe SHS 80-200/370 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Pumpe (Rohreinb-P.) mit geschlossenem Radiallaufrad, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Welle: Duplex, 1.4460
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Ausnahme: LER 250-350, LER 250-400 und LER 300: BVEGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V323A + Rohreinbau-P.1st.400V LER100-125UNN 4kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,2 A
Drehzahl: 2900 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 100-125 UNN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323B + Rohreinbau-P.1st.400V LER100-125UNN 5,5kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11 A
Drehzahl: 2935 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 100-125 UNN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323C + Rohreinbau-P.1st.400V LER100-160UNN 7,5kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 100-160 UNN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323D + Rohreinbau-P.1st.400V LER125-160UNN 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 50,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 125-160 UNN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323E + Rohreinbau-P.1st.400V LER125-200UNN 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 50,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 125-200 UNN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323F + Rohreinbau-P.1st.400V LER125-200UNN 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 64 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 125-200 UNN 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323G + Rohreinbau-P.1st.400V LER150-200UNN 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 50,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 150-200 UNN 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323H + Rohreinbau-P.1st.400V LER150-200UNN 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 64 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 150-200 UNN 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323I + Rohreinbau-P.1st.400V LER150-200UNN 45kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 77,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 150-200 UNN 4502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323J + Rohreinbau-P.1st.400V LER150-250UNN 55kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 55 kW
Nennstrom: 93 A
Drehzahl: 2955 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 150-250 UNN 5502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323K + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-200UNN 11kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22,6 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-200 UNN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323L + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-250UNN 15kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 31 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-250 UNN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323M + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-250UNN 18,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 34,5 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-250 UNN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323N + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-250UNN 22kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 42 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-250 UNN 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323O + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-270UNN 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 55 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-270 UNN 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323P + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-315UNN 37kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 67 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-315 UNN 3704 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323Q + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-315UNN 37kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 67 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-315 UNN 3704 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323R + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-315UNN 45kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 81 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-315 UNN 4504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323S + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-315UNN 55kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 55 kW
Nennstrom: 98,5 A
Drehzahl: 1475 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-315 UNN 5504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323T + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-350UNN 75kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 75 kW
Nennstrom: 134 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-350 UNN 7504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V323U + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-400UNN 90kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 90 kW
Nennstrom: 160 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-400 UNN 9004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Pumpe (Rohreinb-P.) mit geschlossenem Radiallaufgrad, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Welle: Duplex, 1.4460
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V324A + Rohreinbau-P.1st.400V LER300-350ULN 110kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Sphäroguss, 0.7040
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 300, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 110 kW
Nennstrom: 195 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 300-350 ULN 11004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324B + Rohreinbau-P.1st.400V LER300-400ULN 110kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Sphäroguss, 0.7040
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 300, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 110 kW
Nennstrom: 195 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 300-400 ULN 11004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324C + Rohreinbau-P.1st.400V LER300-450ULN 132kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Sphäroguss, 0.7040
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 300, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 132 kW
Nennstrom: 231 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 300-450 ULN 13204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324D + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-200UNN 5,5kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092

Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,7 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-200 UNN 556 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324E + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-250UNN 5,5kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,7 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-250 UNN 556 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324F + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-270UNN 7,5kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 17 A
Drehzahl: 975 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-270 UNN 756 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324G + Rohreinbau-P.1st.400V LER200-315UNN 11kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Sphäroguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 200-315 UNN 1106 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324H + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-315UNN 11kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-315 UNN 1106 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324I + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-315UNN 15kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-315 UNN 1506 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324J + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-350UNN 18,5kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 35,5 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-350 UNN 1856 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324K + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-350UNN 22kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 41 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-350 UNN 2206 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V324L + Rohreinbau-P.1st.400V LER250-400UNN 30kW

Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 55 A
Drehzahl: 973 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LER 250-400 UNN 3006 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Pumpe (Rohreinb-P.) mit geschlossenem Radiallaufgrad, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Welle: Duplex, 1.4460
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG einschließlich Zirkulation
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V325A + Rohreinbau-P.1st.400V LERS100-125UNL 4kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,2 A
Drehzahl: 2900 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 100-125 UNL 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325B + Rohreinbau-P.1st.400V LERS100-125UNL 5,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11 A
Drehzahl: 2935 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 100-125 UNL 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325C + Rohreinbau-P.1st.400V LERS100-160UNL 7,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 100-160 UNL 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325D + Rohreinbau-P.1st.400V LERS125-160UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 50,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 125-160 UNL 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325E + Rohreinbau-P.1st.400V LERS125-200UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 50,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 125-200 UNL 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325F + Rohreinbau-P.1st.400V LERS125-200UNL 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 64 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 125-200 UNL 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325G + Rohreinbau-P.1st.400V LERS150-200UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 50,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 150-200 UNL 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325H + Rohreinbau-P.1st.400V LERS150-200UNL 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 64 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 150-200 UNL 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325I + Rohreinbau-P.1st.400V LERS150-200UNL 45kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 77,5 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 150-200 UNL 4502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325J + Rohreinbau-P.1st.400V LERS150-250UNL 55kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 55 kW
Nennstrom: 93 A
Drehzahl: 2955 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 150-250 UNL 5502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325K + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-200UNL 11kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22,6 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-200 UNL 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325L + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-250UNL 15kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 31 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-250 UNL 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325M + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-250UNL 18,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 34,5 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-250 UNL 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325N + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-250UNL 22kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 42 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-250 UNL 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325O + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-270UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 55 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-270 UNL 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325P + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-315UNL 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 67 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-315 UNL 3704 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325Q + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-315UNL 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 67 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-315 UNL 3704 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325R + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-315UNL 45kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 81 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-315 UNL 4504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325S + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-315UNL 55kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 55 kW
Nennstrom: 98,5 A
Drehzahl: 1475 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-315 UNL 5504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325T + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-350UNL 75kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 75 kW
Nennstrom: 134 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-350 UNL 7504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V325U + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-400UNL 90kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 90 kW
Nennstrom: 160 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-400 UNL 9004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Pumpe (Rohreinb-P.) mit geschlossenem Radiallaufgrad, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Welle: Duplex, 1.4460
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG einschließlich Zirkulation,
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V326A + Rohreinbau-P.1st.400V LERS300-350ULL 110kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Sphäroguss, 0.7040
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 300, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 110 kW
Nennstrom: 195 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 300-350 ULL 11004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326B + Rohreinbau-P.1st.400V LERS300-400ULL 110kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Sphäroguss, 0.7040
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 300, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 110 kW
Nennstrom: 195 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 300-400 ULL 11004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326C + Rohreinbau-P.1st.400V LERS300-450ULL 132kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Sphäroguss, 0.7040
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 300, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 132 kW
Nennstrom: 231 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 300-450 ULL 13204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326D + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-200UNL 5,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092

Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,7 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-200 UNL 556 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326E + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-250UNL 5,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,7 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-250 UNL 556 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326F + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-270UNL 7,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 17 A
Drehzahl: 975 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-270 UNL 756 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326G + Rohreinbau-P.1st.400V LERS200-315UNL 11kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 200-315 UNL 1106 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326H + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-315UNL 11kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-315 UNL 1106 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326I + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-315UNL 15kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 29,5 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-315 UNL 1506 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326J + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-350UNL 18,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 35,5 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-350 UNL 1856 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326K + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-350UNL 22kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 41 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-350 UNL 2206 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V326L + Rohreinbau-P.1st.400V LERS250-400UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Laufgrad: Grauguss, 0.6020
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 16, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 55 A
Drehzahl: 973 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LERS 250-400 UNL 3006 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Zwillingspumpe (Rohr-Zw.P.) mit geschlossenem Radiallaufgrad, Montage horizontal oder vertikal außer Motor nach unten, Zwillingsaggregat mit gemeinsamen Pumpengehäuse und eingebauter, selbsttätiger, weichdichtender Umschaltklappe, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, Motoranschlussflansch und Motorlaterne, starre Kupplung (Steckwelle).

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz
max. Gehäusedruck: 16,0 bar

62V327A + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-125U1VN 2x0,75kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 0,75 kW
Nennstrom: 2,02 A
Drehzahl: 2855 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-125 U1VN 072 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327B + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-125U1VN 2x1,1kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 1,1 kW
Nennstrom: 2,61 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-125 U1VN 112 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327C + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-125U1VN 2x1,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 1,5 kW
Nennstrom: 3,45 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-125 U1VN 152 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327D + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-160U1VN 2x2,2kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 2,2 kW
Nennstrom: 5,03 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-160 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327E + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-200U1VN 2x3,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 3,0 kW
Nennstrom: 6,01 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-200 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327F + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-200U1VN 2x4,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 4,0 kW
Nennstrom: 8,02 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-200 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327G + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-200U1VN 2x5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-200 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327H + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-250U1VN 2x7,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-250 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327I + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-250U1VN 2x11,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 11,0 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-250 U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327J + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-125U1VN 2x1,1kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 1,1 kW
Nennstrom: 2,61 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-125 U1VN 112 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327K + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-125U1VN 2x1,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 1,5 kW
Nennstrom: 3,45 A
Drehzahl: 2875 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-125 U1VN 152 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327L + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-160U1VN 2x2,2kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 2,2 kW
Nennstrom: 5,03 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-160 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327M + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-160U1VN 2x3,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 3,0 kW
Nennstrom: 6,01 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-160 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327N + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-160U1VN 2x4,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 4,0 kW
Nennstrom: 8,02 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-160 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327O + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-200U1VN 2x5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-200 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327P + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-200U1VN 2x7,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-200 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327Q + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-250U1VN 2x11,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 11,0 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung: [REDACTED]
z.B. Baureihe LRZ 50-250 U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327R + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-250AU1VN 2x11,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 11,0 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Wellenleistung: [REDACTED]
z.B. Baureihe LRZ 50-250A U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327S + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-250U1VN 2x15,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 15,0 kW
Nennstrom: 27 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Wellenleistung: [REDACTED]
z.B. Baureihe LRZ 50-250 U1VN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327T + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-125U1VN 2x2,2kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 2,2 kW
Nennstrom: 5,03 A
Drehzahl: 2860 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Wellenleistung: [REDACTED]
z.B. Baureihe LRZ 65-125 U1VN 222 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327U + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-125U1VN 2x3,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 3,0 kW
Nennstrom: 6,01 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-125 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327V + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-125U1VN 2x4,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 4,0 kW
Nennstrom: 8,02 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-125 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327W + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-160U1VN 2x5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 5,5 kW
Nennstrom: 10 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-160 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327X + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-160U1VN 2x7,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-160 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327Y + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-200U1VN 2x11,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 11,0 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-200 U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V327Z + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-200AU1VN 2x11,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 2 x 11,0 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-200A U1VN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Zwillingspumpe (Rohr-Zw.P.) mit geschlossenem Radiallaufrad, Montage horizontal oder vertikal außer Motor nach unten, Zwillingsaggregat mit gemeinsamen Pumpengehäuse und eingebauter, selbsttätiger, weichdichtender Umschaltklappe, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, Motoranschlussflansch und Motorlaterne, starre Kupplung (Steckwelle).
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz
max. Gehäusedruck: 16,0 bar

62V328A + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-250U1VN 15,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 27 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-250 U1VN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328B + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-250U1VN 18,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-250 U1VN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328C + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-250U1VN 22,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 38,9 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-250 U1VN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328D + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-125U1VN 2x3,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 3,0 kW
Nennstrom: 6,01 A
Drehzahl: 2845 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-125 U1VN 302 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328E + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-125U1VN 2x4,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 4,0 kW
Nennstrom: 8,02 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-125 U1VN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328F + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-125U1VN 2x5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 5,5 kW

Nennstrom: 10 A
Drehzahl: 2910 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-125 U1VN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328G + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-160U1VN 2x7,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 7,5 kW
Nennstrom: 13,4 A
Drehzahl: 2895 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-160 U1VN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328H + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1NN 2x11,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 2 x 11,0 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1NN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328I + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1NN 15kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1NN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328J + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1NN 18,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1NN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328K + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1NN 22,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 38,9 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1NN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328O + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1SN 2x11,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 2 x 11,0 kW
Nennstrom: 20 A
Drehzahl: 2925 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1SN 1102 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328P + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1SN 15,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 15,0 kW
Nennstrom: 27 A
Drehzahl: 2945 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung: [REDACTED]
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1SN 1502 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328Q + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1SN 18,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 33,1 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Wellenleistung: [REDACTED]
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1SN 1852 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V328R + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1SN 22,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 22,0 kW
Nennstrom: 38,9 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Wellenleistung: [REDACTED]
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1SN 2202 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Zwillingspumpe (Rohreinb-Zw.P.) mit geschlossenem Radiallaufgrad, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, Zwillingsaggregat mit gemeinsamen Pumpengehäuse und eingebauter, selbsttätiger, weichdichtender Umschaltklappe, Antrieb durch direkt angebaute oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6025
Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6025
Welle: legierter Stahl, 1.4021
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V329G + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-160U1NN 3kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,6 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 125-160 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329H + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-200U1NN 4kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,7 A
Drehzahl: 1445 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 125-200 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329I + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-200U1NN 5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 125-200 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329J + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-250U1NN 7,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,6 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 125-250 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329K + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-250U1NN 11kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 125-250 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329L + Rohreinb-Zw.P 1st.400V LMZ125-200U1NN 5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 150-200 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329M + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-200U1NN 7,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,6 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 150-200 U1NN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329N + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-200U1NN 22kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 150-200 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329O + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-250U1NN 11kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 150-250 U1NN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329P + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-250U1NN 15kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27,8 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 150-250 U1NN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V329Q + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-250U1NN18,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,8 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe LMZ 150-250 U1NN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Zwillingspumpe (Rohr-Zw.P.) mit geschlossenem Radiallaufrad, Montage horizontal oder vertikal außer Motor nach unten, Zwillingsaggregat mit gemeinsamen Pumpengehäuse und eingebauter, selbsttätiger, weichdichtender Umschaltklappe, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager. Blockbauweise mit Motoradapter, Laufrad auf der verlängerten Motorwelle montiert.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz
max. Gehäusedruck: 10,0 bar

62V330A + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-125U1VN 2x0,25kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Laufrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,25 kW
Nennstrom: 0,99 A
Drehzahl: 1390 1/min
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-125 U1VN 024A von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330B + Rohr-Zw.P 1st.400V LRZ40-125U1VN 2x0,25kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,25 kW
Nennstrom: 0,99 A
Drehzahl: 1390 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-125 U1VN 024 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330C + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-160U1VN 2x0,25kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,25 kW
Nennstrom: 0,99 A
Drehzahl: 1390 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-160 U1VN 024 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330D + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-160U1VN 2x0,37kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,37 kW
Nennstrom: 1,46 A
Drehzahl: 1370 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-160 U1VN 034 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330E + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-200U1VN 2x0,55kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,55 kW

Nennstrom: 1,75 A
Drehzahl: 1390 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-200 U1VN 054 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330G + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-250U1VN 2x1,1kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 1,1 kW
Nennstrom: 2,55 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-250 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330H + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ40-250U1VN 2x1,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 40, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 1,5 kW
Nennstrom: 3,37 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 40-250 U1VN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330J + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-125U1VN 2x0,25kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,25 kW
Nennstrom: 0,99 A
Drehzahl: 1390 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-125 U1VN 024 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330K + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-125U1VN 2x0,37kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,37 kW
Nennstrom: 1,46 A
Drehzahl: 1370 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-125 U1VN 034 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330L + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-160U1VN 2x0,55kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A
Drehzahl: 1390 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-160 U1VN 054 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330M + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-200U1VN 2x1,1kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 1,1 kW
Nennstrom: 2,55 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-200 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330N + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-250U1VN 2x1,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 1,5 kW
Nennstrom: 3,37 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-250 U1VN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330O + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ50-250U1VN 2x2,2kW

Saug-, Druckstutzen: DN 50, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 2,2 kW
Nennstrom: 4,71 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 50-250 U1VN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330P + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-125U1VN 2x0,37kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,37 kW
Nennstrom: 1,46 A
Drehzahl: 1370 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-125 U1VN 034 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330Q + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-125U1VN 2x0,55kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 0,55 kW
Nennstrom: 1,75 A
Drehzahl: 1390 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-125 U1VN 054 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330S + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-160U1VN 2x1,1kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 1,1 kW

Nennstrom: 2,55 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-160 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330T + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-200U1VN 2x1,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 1,5 kW
Nennstrom: 3,37 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-200 U1VN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330U + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-250U1VN 2x2,2kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 2,2 kW
Nennstrom: 4,71 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-250 U1VN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330V + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ65-250U1VN 3,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 65, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,38 A
Drehzahl: 1425 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 65-250 U1VN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330X + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-125U1VN 2x1,1kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: legierter Stahlguss (SG), 1.4404
Nennleistung: 2 x 1,1 kW
Nennstrom: 2,55 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-125 U1VN 114 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330Y + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1NN 2x1,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 2 x 1,5 kW
Nennstrom: 3,37 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1NN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V330Z + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1NN 2,2kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,71 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1NN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V331 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Zwillingspumpe (Rohr-Zw.P.) mit geschlossenem Radiallaufgrad, Montage horizontal oder vertikal außer Motor nach unten, Zwillingsaggregat mit gemeinsamen Pumpengehäuse und eingebauter, selbsttätiger, weichdichtender Umschaltklappe, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager. Blockbauweise mit Motoradapter, Laufgrad auf der verlängerten Motorwelle montiert.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6020
Welle: legierter Stahl, 1.4401
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V331A + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1NN 3,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,38 A
Drehzahl: 1425 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1NN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V331B + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-250U1NN 4,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 8,39 A
Drehzahl: 1440 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-250 U1NN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V331C + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-250U1NN 5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufrad: Grauguss (GG), 0.6020
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11,4 A
Drehzahl: 1445 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-250 U1NN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V331J + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1SN 2x1,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 2 x 1,5 kW
Nennstrom: 3,37 A
Drehzahl: 1420 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1SN 154 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V331K + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1SN 2,2kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,71 A
Drehzahl: 1410 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1SN 224 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V331L + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-200U1SN 3,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 3,0 kW
Nennstrom: 6,38 A
Drehzahl: 1425 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-200 U1SN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V331M + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-250U1SN 4,0kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 4,0 kW
Nennstrom: 8,39 A
Drehzahl: 1440 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-250 U1SN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V331N + Rohr-Zw.P.1st.400V LRZ80-250U1SN 5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 80, PN 10/16, EN 1092
Laufgrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Nennleistung: 5,5 kW

Nennstrom: 11,4 A
Drehzahl: 1445 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Wellenleistung:
z.B. Baureihe LRZ 80-250 U1SN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Zwillingspumpe (Rohreinb-Zw.P.) mit geschlossenem Radiallaufrad, Montage in jeder beliebigen Lage möglich, Zwillingsaggregat mit gemeinsamen Pumpengehäuse und eingebauter, selbsttätiger, weichdichtender Umschaltklappe, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten IEC-Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss, 0.6025
Laufrad: Bronze (Br), 2.1050.01
Welle: legierter Stahl, 1.4021
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V332G + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-160U1SN 3kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 6,6 A
Drehzahl: 1415 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 125-160 U1SN 304 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332H + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-200U1SN 4kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,7 A
Drehzahl: 1445 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 125-200 U1SN 404 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332I + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-200U1SN 5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 125-200 U1SN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332J + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ125-250U1SN 7,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,6 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 125-250 U1SN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332K + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-200U1SN 11kW

Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 125-250 U1SN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332L + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-200U1SN 5,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 150-200 U1SN 554 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332M + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-200U1SN 7,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 14,6 A
Drehzahl: 1450 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 150-200 U1SN 754 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332N + Rohreinb-Zw.P 1st.400V LMZ150-200U1SN 11kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 21 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 150-200 U1SN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332O + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-250U1SN 11kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 150-250 U1SN 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332P + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-250U1SN 15kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 27,8 A
Drehzahl: 1460 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 150-250 U1SN 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V332Q + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LMZ150-250U1SN18,5kW

Saug-, Druckstutzen: DN 150, PN 10/16, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 32,8 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:

Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LMZ 150-250 U1SN 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333 + Einstufige (1st.) Rohreinbau-/Inline-Zwillingspumpe (Rohreinb-Zw.P.) mit geschlossenem Radiallaufrad, Zwillingsaggregat mit gemeinsamen Pumpengehäuse und eingebauter, selbsttätiger Umschaltklappe, Antrieb durch direkt angebauten oberflächengekühlten Drehstrommotor, Lagerung mittels auf Lebensdauer geschmierter wartungsfreier Wälzlager, die Pumpenwelle ist starr mit der Motorwelle gekuppelt.
Werkstoffe:
Laufrad: Grauguss, 0.6020
Welle: Duplex, 1.4460
Wellenabdichtung: Gleitringdichtung, BQ1EGG
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3-400/50Hz

62V333A + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ100-125UNN 4kW

Pumpengehäuse: Grauguss (GG), 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 8,2 A
Drehzahl: 2900 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 100-125 UNN 402 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333B + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ100-125UNN 5,5kW

Pumpengehäuse: Grauguss (GG), 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 11 A
Drehzahl: 2935 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 100-125 UNN 552 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333C + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ100-160UNN 7,5kW

Pumpengehäuse: Grauguss (GG), 0.6020
Saug-, Druckstutzen: DN 100, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 15 A
Drehzahl: 2930 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 100-160 UNN 752 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333D + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ125-160UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 125-160 UNL 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333E + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ125-200UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 53 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 125-200 UNL 3002 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333F + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ125-200UNL 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 125, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 64 A
Drehzahl: 2940 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 125-200 UNL 3702 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333G + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-200UNL 11kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 11 kW

Nennstrom: 22,6 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-200 UNL 1104 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333H + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-250UNL 15kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 31 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-250 UNL 1504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333I + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-250UNL 18,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 34 A
Drehzahl: 1455 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-250 UNL 1854 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333J + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-250UNL 22kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 42 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-250 UNL 2204 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333K + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-270UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 55 A
Drehzahl: 1465 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-270 UNL 3004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333L + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-315UNL 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 69,5 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-315 UNL 3704 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333M + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-315UNL 37kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 69,5 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-315 UNL 3704 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333N + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-315UNL 45kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 45 kW
Nennstrom: 81 A
Drehzahl: 1470 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-315 UNL 4504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333O + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-315UNL 55kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 55 kW
Nennstrom: 100 A
Drehzahl: 1475 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-315 UNL 5504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333P + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-350UNL 75kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 75 kW
Nennstrom: 134 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-350 UNL 7504 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333Q + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-400UNL 90kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 90 kW
Nennstrom: 160 A
Drehzahl: 1480 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-400 UNL 9004 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333R + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-200UNL 5,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW

Nennstrom: 12,7 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-200 UNL 556 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333S + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-250UNL 5,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,7 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-250 UNL 556 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333T + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-270UNL 7,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 17 A
Drehzahl: 975 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-270 UNL 756 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333U + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ200-315UNL 11kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 200, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 200-315 UNL 1106 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333V + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-315UNL 11kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 22 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-315 UNL 1106 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333W + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-315UNL 15kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 30,5 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-315 UNL 1506 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333X + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-350UNL 18,5kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 35,5 A
Drehzahl: 965 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-350 UNL 1856 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333Y + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-350UNL 22kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 43,5 A
Drehzahl: 970 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-350 UNL 2206 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V333Z + Rohreinb-Zw.P.1st.400V LEZ250-400UNL 30kW

Pumpengehäuse: Sphäroguss, 0.7040
Saug-, Druckstutzen: DN 250, PN 10, EN 1092
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 55 A
Drehzahl: 973 1/min
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe LEZ 250-400 UNL 3006 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V335 + Rahmen für Zwillingpumpe LMZ.

62V335A + Rahmen Zwillingpumpe LMZ 5

Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V335B + Rahmen Zwillingpumpe LMZ 6

Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V335C + Rahmen Zwillingpumpe LMZ 7

Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V335D + Rahmen Zwillingpumpe LMZ 8

Rahmen für Zwillingpumpe LMZ Größe 8 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V335E + Rahmen Zwillingspumpe LMZ 9

Rahmen für Zwillingspumpe LMZ Größe 9 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V335F + Rahmen Zwillingspumpe LMZ 10

Rahmen für Zwillingspumpe LMZ Größe 10 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V4 + Mehrstufenpumpen (XYLEM)

Version: 2018

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).

62V401 + Normalsaugende, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe mit axialem Gewindesaugstutzen und radialem Gewindedruckstutzen. Blockbauweise mit Normmotor, verlängerter Welle und Gleitringdichtung.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Laufrad: Technopolymer
Welle: 1.4301
Wellenabdichtung: Kohle/Keramik/EPDM
Elastomere: EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 1x230 V/50 Hz
Schutzart IP 55
Isolationsklasse: 155°C (F)
maximaler Betriebsdruck: 10 bar
maximale Temperatur des Mediums: 60°C

62V401A + LR-Kreiselpumpe 230V 1HM03P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 2,62 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM03P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401B + LR-Kreiselpumpe 230V 1HM04P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 2,90 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM04P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401C + LR-Kreiselpumpe 230V 1HM05P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 3,22 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM05P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401D + LR-Kreiselpumpe 230V 1HM06P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 4,33 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM06P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401E + LR-Kreiselpumpe 230V 3HM02P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 2,55 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM02P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401F + LR-Kreiselpumpe 230V 3HM03P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 2,90 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM03P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401G + LR-Kreiselpumpe 230V 3HM04P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 3,34 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM04P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401H + LR-Kreiselpumpe 230V 3HM05P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 4,56 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM05P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401I + LR-Kreiselpumpe 230V 3HM06P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,95 kW
Nennstrom: 5,29 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM06P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401J + LR-Kreiselpumpe 230V 5HM02P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 2,79 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM02P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401K + LR-Kreiselpumpe 230V 5HM03P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 3,38 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM03P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401L + LR-Kreiselpumpe 230V 5HM04P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 4,79 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM04P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401M + LR-Kreiselpumpe 230V 5HM05P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,95 kW
Nennstrom: 5,69 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM05P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401N + LR-Kreiselpumpe 230V 5HM06P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 6,84 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM06P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401O + LR-Kreiselpumpe 230V 10HM02P

Sauganschluss: Rp 6/4"
Druckanschluss: Rp 5/4"
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 6,06 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 10HM02P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401P + LR-Kreiselpumpe 230V 10HM03P

Sauganschluss: Rp 6/4"
Druckanschluss: Rp 5/4"
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 8,29 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 10HM03P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V401Q + LR-Kreiselpumpe 230V 10HM04P

Sauganschluss: Rp 6/4"
Druckanschluss: Rp 5/4"
Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 10,83 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 10HM04P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402 + Normalsaugende, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe mit axialem Gewindesaugstutzen und radialem Gewindedruckstutzen. Blockbauweise mit Normmotor, verlängerter Welle und

Gleitringdichtung. Motor Energieeffizienzklasse IE3 ab 0,75 kW nach Erp Richtlinie 2017.

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: 1.4301
Laufgrad: Technopolymer
Welle: 1.4301
Wellenabdichtung: Kohle/Keramik/EPDM
Elastomere: EPDM
Medium: Wasser, rein
Stromart: 3 x 400 V/50 Hz
Schutzart IP 55
Isolationsklasse: 155°C (F)
maximaler Betriebsdruck: 10 bar
maximale Temperatur des Mediums: 90°C

62V402A + LR-Kreiselpumpe 400V 1HM02P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,30 kW
Nennstrom: 0,97 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM02P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402B + LR-Kreiselpumpe 400V 1HM03P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,30 kW
Nennstrom: 1,02 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM03P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402C + LR-Kreiselpumpe 400V 1HM04P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,40 kW
Nennstrom: 1,45 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM04P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402D + LR-Kreiselpumpe 400V 1HM05P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 1,61 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM05P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402E + LR-Kreiselpumpe 400V 1HM06P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,62 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 1HM06P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402F + LR-Kreiselpumpe 400V 3HM02P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,30 kW
Nennstrom: 1,00 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM02P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402G + LR-Kreiselpumpe 400V 3HM03P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,40 kW
Nennstrom: 1,45 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM03P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402H + LR-Kreiselpumpe 400V 3HM04P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 1,63 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM04P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402I + LR-Kreiselpumpe 400V 3HM05P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 1,71 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM05P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402J + LR-Kreiselpumpe 400V 3HM06P

Sauganschluss: Rp 1"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,17 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 3HM06P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402K + LR-Kreiselpumpe 400V 5HM02P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,40 kW
Nennstrom: 1,43 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM02P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402L + LR-Kreiselpumpe 400V 5HM03P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 0,50 kW
Nennstrom: 1,65 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM03P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402M + LR-Kreiselpumpe 400V 5HM04P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,08 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM04P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402N + LR-Kreiselpumpe 400V 5HM05P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,32 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM05P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402O + LR-Kreiselpumpe 400V 5HM06P

Sauganschluss: Rp 5/4"
Druckanschluss: Rp 1"
Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 2,86 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. 5HM06P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402P + LR-Kreiselpumpe 400V 10HM02P

Sauganschluss: Rp 6/4"
Druckanschluss: Rp 5/4"

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 2,31 A

Fördermenge:
Förderhöhe:

z.B. 10HM02P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402Q + LR-Kreiselpumpe 400V 10HM03P

Sauganschluss: Rp 6/4"
Druckanschluss: Rp 5/4"

Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 3,17 A

Fördermenge:
Förderhöhe:

z.B. 10HM03P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V402R + LR-Kreiselpumpe 400V 10HM04P

Sauganschluss: Rp 6/4"
Druckanschluss: Rp 5/4"

Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 4,38 A

Fördermenge:
Förderhöhe:

z.B. 10HM04P von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V5 + Tauchmotorpumpen (XYLEM)

Version: 2018

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).

62V501 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe) mit radial verschaufelten Laufrädern, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle in mediumsgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltrohr hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch

die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, einschließlich Schaltgerät und Motorschutz.

Werkstoffe:

Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301

Laufrad, Diffusor: Polycarbonat/Glasfaser

Welle: 1.4301

Medium: Wasser, rein

Spannung: 1-230V/50 Hz

Drehzahl: 2850 1/min

Druckstutzen: R 1 1/4"

max. Außendurchmesser: 99 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V501A + LR-Kreiselpumpe mst.1 230V 1GSL03M 0,37kW

Nennleistung: 0,37 kW

Nennstrom: 3,4 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:

z.B. Baureihe 1 GSL 03 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501B + LR-Kreiselpumpe mst.1 230V 1GSL05M 0,55kW

Nennleistung: 0,55 kW

Nennstrom: 4,3 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:

z.B. Baureihe 1 GSL 05 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501C + LR-Kreiselpumpe mst.1 230V 1GSL07M 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW

Nennstrom: 5,8 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:

z.B. Baureihe 1 GSL 07 M von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501D + LR-Kreiselpumpe mst.1 230V 1GSL11M 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW

Nennstrom: 8,6 A

Fördermenge:

Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 1 GSL 11 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501E + LR-Kreiselpumpe mst.2 230V 2GS02M 0,25kW

Nennleistung: 0,25 kW
Nennstrom: 2,5 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 2 GS 02 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501F + LR-Kreiselpumpe mst.2 230V 2GS03M 0,37kW

Nennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 2 GS 03 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501G + LR-Kreiselpumpe mst.2 230V 2GS05M 0,55kW

Nennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 4,3 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 2 GS 05 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501H + LR-Kreiselpumpe mst.2 230V 2GS07M 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 5,8 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 2 GS 07 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501I + LR-Kreiselpumpe mst.2 230V 2GS11M 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 8,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 2 GS 11 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501J + LR-Kreiselpumpe mst.4 230V 4GS03M 0,37kW

Nennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 3,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 4 GS 03 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501K + LR-Kreiselpumpe mst.4 230V 4GS05M 0,55kW

Nennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 4 GS 05 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501L + LR-Kreiselpumpe mst.4 230V 4GS07M 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 5,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 4 GS 07 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V501M + LR-Kreiselpumpe mst.4 230V 4GS11M 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 8,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 4 GS 11 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V502 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe) mit radial verschaukelten Laufrädern, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle in mediumsgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltröhre hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, einschließlich Schaltgerät und Motorschutz.
Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: Polycarbonat/Glasfaser
Welle: 1.4301
Medium: Wasser, rein
Spannung: 1-230V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: R 2"
max. Außendurchmesser: 99 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V502A + **LR-Kreiselpumpe mst.6 230V 6GS05M 0,55kW**

Nennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 4,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 6 GS 05 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V502B + **LR-Kreiselpumpe mst.6 230V 6GS07M 0,75kW**

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 5,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 6 GS 07 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V502C + **LR-Kreiselpumpe mst.6 230V 6GS11M 1,1kW**

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 8,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 6 GS 11 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V502D + LR-Kreiselpumpe mst.8 230V 8GS07M 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 5,8 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 8 GS 07 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V502E + LR-Kreiselpumpe mst.8 230V 8GS11M 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 8,6 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 8 GS 11 M von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe) mit radial verschaukelten Laufrädern, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle in mediumsgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltröhre hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, einschließlich Schaltgerät und Motorschutz.

Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: Polycarbonat/Glasfaser
Welle: 1.4301
Medium: Wasser, rein
Spannung: 3-400V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: R 2"
max. Außendurchmesser: 99 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V503A + LR-Kreiselpumpe mst.1 400V 1GSL03T 0,37kW

Nennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 1,25 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 1 GSL 03 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503B + LR-Kreiselpumpe mst.1 400V 1GSL05T 0,55kW

Nennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,65 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 1 GSL 05 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503C + LR-Kreiselpumpe mst.1 400V 1GSL07T 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,2 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 1 GSL 07 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503D + LR-Kreiselpumpe mst.1 400V 1GSL11T 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 3,1 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 1 GSL 11 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503E + LR-Kreiselpumpe mst.1 400V 1GSL15T 1,5kW

Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 1 GSL 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503F + LR-Kreiselpumpe mst.2 400V 2GS03T 0,37kW

Nennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 1,25 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 2 GS 03 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503G + LR-Kreiselpumpe mst.2 400V 2GS05T 0,55kW

Nennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,65 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 2 GS 05 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503H + LR-Kreiselpumpe mst.2 400V 2GS07T 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 2 GS 07 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503I + LR-Kreiselpumpe mst.2 400V 2GS11T 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 3,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 2 GS 11 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503J + LR-Kreiselpumpe mst.2 400V 2GS15T 1,5kW

Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 2 GS 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503K + LR-Kreiselpumpe mst.2 400V 2GS22T 2,2kW

Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 2 GS 22 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503L + LR-Kreiselpumpe mst.2 400V 2GS30T 3kW

Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 7 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 2 GS 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503M + LR-Kreiselpumpe mst.4 400V 4GS03T 0,37kW

Nennleistung: 0,37 kW
Nennstrom: 1,25 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 4 GS 03 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503N + LR-Kreiselpumpe mst.4 400V 4GS05T 0,55kW

Nennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,65 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 4 GS 05 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503O + LR-Kreiselpumpe mst.4 400V 4GS07T 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 4 GS 07 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503P + LR-Kreiselpumpe mst.4 400V 4GS11T 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 3,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 4 GS 11 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503Q + LR-Kreiselpumpe mst.4 400V 4GS15T 1,5kW

Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 4 GS 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503R + LR-Kreiselpumpe mst.4 400V 4GS22T 2,2kW

Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 4 GS 22 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503S + LR-Kreiselpumpe mst.4 400V 4GS30T 3kW

Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 7 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 4 GS 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V503T + LR-Kreiselpumpe mst.4 400V 4GS40T 4kW

Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 4 GS 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe) mit radial verschaufelten Laufrädern, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle in mediumsgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltrohr hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, einschließlich Schaltgerät und Motorschutz.

Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: Polycarbonat/Glasfaser
Welle: 1.4301
Medium: Wasser, rein
Spannung: 3-400V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: R 2"
max. Außendurchmesser: 99 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V504A + LR-Kreiselpumpe mst.6 400V 6GS05T 0,55kW

Nennleistung: 0,55 kW
Nennstrom: 1,65 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 6 GS 05 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504B + LR-Kreiselpumpe mst.6 400V 6GS07T 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,2 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 6 GS 07 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([redacted])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504C + LR-Kreiselpumpe mst.6 400V 6GS11T 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 3,1 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 6 GS 11 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([redacted])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504D + LR-Kreiselpumpe mst.6 400V 6GS15T 1,5kW

Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 4 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 6 GS 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([redacted])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504E + LR-Kreiselpumpe mst.6 400V 6GS22T 2,2kW

Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,3 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 6 GS 22 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([redacted])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504F + LR-Kreiselpumpe mst.6 400V 6GS30T 3kW

Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 7 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe 6 GS 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([redacted])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504G + LR-Kreiselpumpe mst.6 400V 6GS40T 4kW

Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 9 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 6 GS 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504H + LR-Kreiselpumpe mst.6 400V 6GS55T 5,5kW

Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 6 GS 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504I + LR-Kreiselpumpe mst.8 400V 8GS07T 0,75kW

Nennleistung: 0,75 kW
Nennstrom: 2,2 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 8 GS 07 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504J + LR-Kreiselpumpe mst.8 400V 8GS11T 1,1kW

Nennleistung: 1,1 kW
Nennstrom: 3,1 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 8 GS 11 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504K + LR-Kreiselpumpe mst.8 400V 8GS15T 1,5kW

Nennleistung: 1,5 kW
Nennstrom: 4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 8 GS 15 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504L + LR-Kreiselpumpe mst.8 400V 8GS22T 2,2kW

Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 8 GS 22 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504M + LR-Kreiselpumpe mst.8 400V 8GS30T 3kW

Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 7 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 8 GS 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504N + LR-Kreiselpumpe mst.8 400V 8GS40T 4kW

Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 8 GS 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504O + LR-Kreiselpumpe mst.8 400V 8GS55T 5,5kW

Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,8 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 8 GS 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504P + LR-Kreiselpumpe mst.8 400V 8GS75T 7,5kW

Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 17,5 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe 8 GS 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504Q + LR-Kreiselpumpe mst.12 400V 12GS22T 2,2kW

Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,3 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe 12 GS 22 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504R + LR-Kreiselpumpe mst.12 400V 12GS30T 3kW

Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 7 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe 12 GS 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504S + LR-Kreiselpumpe mst.12 400V 12GS40T 4kW

Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 9 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
Leistungsaufnahme: _____
z.B. Baureihe 12 GS 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504T + LR-Kreiselpumpe mst.12 400V 12GS55T 5,5kW

Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,8 A
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 12 GS 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504U + LR-Kreiselpumpe mst.12 400V 12GS75T 7,5kW

Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 17,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 12 GS 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504V + LR-Kreiselpumpe mst.16 400V 16GS22T 2,2kW

Nennleistung: 2,2 kW
Nennstrom: 5,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 16 GS 22 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504W + LR-Kreiselpumpe mst.16 400V 16GS30T 3kW

Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 7 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 16 GS 30 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504X + LR-Kreiselpumpe mst.16 400V 16GS40T 4kW

Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 9 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe 16 GS 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504Y + LR-Kreiselpumpe mst.16 400V 16GS55T 5,5kW

Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 12,8 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 16 GS 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V504Z + LR-Kreiselpumpe mst.16 400V 16GS75T 7,5kW

Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 17,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe 16 GS 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V505 + Az Rückschlagventil 4"

Aufzählung (Az) auf Pumpe mit 4" lichte Weite für den Ausbau des Rückschlagventils.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506 + Kühlmantel aus Edelstahl 1.4301, mit Spannschellen 1.4541, Distanzring 1.4301, Dichtring NBR mit Aussparungen für Motorkabel.

62V506A + Kühlmantel D115 Motor 4" 0,25-0,37kW

Duchmesser (D): 115 (130) mm
Länge: 350 mm
Motor 4" - 0,25 bis 0,37 kW
Passend zu Pumpe: 1GSL/8-12, 2GS/5-7, 4GS/4
z.B. Kühlmantel D115 (130) x 350 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506B + Kühlmantel D115 Motor 4" 0,55-1,1kW

Duchmesser (D): 115 (130) mm
Länge: 400 mm
Motor 4" - 0,55 bis 1,1 kW
Passend zu Pumpe: 1GSL/18-35, 2GS/10-20, 4GS/7-14, 6GS/5-10, 8GS/4-6
z.B. Kühlmantel D115 (130) x 400 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506C + Kühlmantel D115 Motor 4" 1,5-2,2kW

Duchmesser (D): 115 (130) mm

Länge: 500 mm

Motor 4" - 1,5 bis 2,2 kW

Passend zu Pumpe: 1GSL/49, 2GS/28-40, 4GS/19-27, 6GS/14-21, 8GS/8-13, 12GS/7-10

z.B. Kühlmantel D115 (130) x 500 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506D + Kühlmantel D115 Motor 4" 3kW

Duchmesser (D): 115 (130) mm

Länge: 625 mm

Motor 4" - 3 kW

Passend zu Pumpe: 2GS/52, 4GS/35, 6GS/29, 8GS/17, 12GS/14

z.B. Kühlmantel D115 (130) x 625 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506E + Kühlmantel D115 Motor 4" 4,0 - 5,5kW

Duchmesser (D): 115 (130) mm

Länge: 800 mm

Motor 4" - 4,0 bis 5,5 kW

Passend zu Pumpe: 4GS/48, 6GS/38-52, 8GS/23-32, 12GS/19-26,

z.B. Kühlmantel D115 (130) x 800 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506F + Kühlmantel D115 Motor 4" 7,5kW

Duchmesser (D): 115 (130) mm

Länge: 1000 mm

Motor 4" - 7,5 kW

Passend zu Pumpe: 8GS/43, 12GS/35

z.B. Kühlmantel D115 (130) x 1000 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506G + Kühlmantel D145 Motor 4" 2,2kW

Duchmesser (D): 145 (160) mm

Länge: 500 mm

Motor 4" - 2,2 kW

Passend zu Pumpe: 16GS/8

z.B. Kühlmantel D145 (160) x 500 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506H + Kühlmantel D145 Motor 4" 3,0-4,0kW

Duchmesser (D): 145 (160) mm
Länge: 625 mm
Motor 4" - 3,0 bis 4,0 kW
Passend zu Pumpe: 16GS/11-15
z.B. Kühlmantel D145 (160) x 625 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506I + Kühlmantel D145 Motor 4" 5,5-7,5kW

Duchmesser (D): 145 (160) mm
Länge: 1000 mm
Motor 4" - 5,5 bis 7,5 kW
Passend zu Pumpe: 16GS/20-28
z.B. Kühlmantel D145 (160) x 1000 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506J + Kühlmantel D160 Motor 4" 3,7kW

Duchmesser (D): 160 (180) mm
Länge: 800 mm
Motor 4" - 3,7 kW
Passend zu Pumpe: F4 Z612/6-8, F4 Z616/4-6, F4 Z622/3-4, F4 Z631/2-3, F4 Z646/2
z.B. Kühlmantel D160 (180) x 800 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506K + Kühlmantel D160 Motor 4" 5,5-7,5kW

Duchmesser (D): 160 (180) mm
Länge: 1000 mm
Motor 4" - 5,5 bis 7,5 kW
Passend zu Pumpe: F4 Z612/10-16, F4 Z616/9-12, F4 Z622/6-9, F4 Z630/4-6, F4 Z642/3-5
z.B. Kühlmantel D160 (180) x 1000 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506L + Kühlmantel D180 Motor 4" 3,7kW

Duchmesser (D): 180 (200) mm
Länge: 800 mm
Motor 4" - 3,7 kW
Passend zu Pumpe: F4 Z658/2
z.B. Kühlmantel D180 (200) x 800 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V506M + Kühlmantel D180 Motor 4" 5,5-7,5kW

Duchmesser (D): 180 (200) mm
Länge: 1000 mm
Motor 4" - 5,5 bis 7,5 kW
Passend zu Pumpe: F4 Z658/3-4
z.B. Kühlmantel D180 (200) x 1000 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) mit radial verschaukelten Laufrädern, Leiteinrichtung im Stufengehäuse integriert, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle mehrfach in mediumgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltrohr hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, Membrane zum Ausgleich von Volumsänderungen der Motorfüllung.

Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: 1.4301
Welle: 1.4021
Medium: Wasser, rein
Spannung: 3-400V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: G 2 1/2"
max. Außendurchmesser: 147 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V507A + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z612/06-L6C 3kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 3 kW
Nennstrom: 8,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/06-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507B + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z612/08-L6C 4kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/08-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507C + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z612/11-L6C 5,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/11-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507D + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z612/15-L6C 7,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/15-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507E + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z612/19-L6C 9,3kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/19-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507F + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z612/23-L6C 11kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/23-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507G + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z612/32-L6C 15kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 15 kW

Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/32-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507H + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z612/08-L6C 4kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,3 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/08-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507I + LR-Kreisel-P.mst.St-D400V Z612/11-L6C 5,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/11-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507J + LR-Kreisel-P.mst.St-D400V Z612/15-L6C 7,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z612/15-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507K + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z612/19L6C 9,3kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z612/19-L6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507L + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z612/23-L6C 11kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z612/23-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V507M + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z612/32-L6C 15kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z612/32-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) mit radial verschaufelten Laufrädern, Leiteinrichtung im Stufengehäuse integriert, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle mehrfach in mediumgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltrohr hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, Membrane zum Ausgleich von Volumsänderungen der Motorfüllung.
Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: 1.4301
Welle: 1.4021
Medium: Wasser, rein
Spannung: 3-400V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: G 2 1/2"
max. Außendurchmesser: 147 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V508A + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z616/05-L6C 4kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/05-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508C + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z616/07-L6C 5,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/07-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508D + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z616/10-L6C 7,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/10-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508E + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z616/12-L6C 9,3kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/12-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508F + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z616/16-L6C 11kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/16-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508G + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z616/21-L6C 15kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/21-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508H + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z616/26L6C 18,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 31,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/26-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508I + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z616/05-L6C 4kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/05-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508J + LR-Kreisel-P.mst.St-D400V Z616/07-L6C 5,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/07-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508K + LR-Kreisel-P.mst.St-D400V Z616/10-L6C 7,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/10-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508L + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z616/12L6C 9,3kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/12-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508M + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z616/16-L6C 11kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/16-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508N + LR-Kreisel-P.mst.St-D400V Z616/21-L6C 15kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/21-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508O + LR-Kreisel-P.mst.St-D400V Z616/26L6C 18,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 41,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/26-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V508P + LR-Kreisel-P.mst.St-D400V Z616/30-L6C 22kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 47,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z616/30-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) mit radial verschaukelten Laufrädern, Leiteinrichtung im Stufengehäuse integriert, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle mehrfach in mediumgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltrohr hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, Membrane zum Ausgleich von Volumsänderungen der Motorfüllung.
Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: 1.4301
Welle: 1.4021
Medium: Wasser, rein
Spannung: 3-400V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: G 2 1/2"
max. Außendurchmesser: 147 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V509A + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z622/04-L6C 4kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/04-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509B + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z622/05-L6C 5,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/05-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509C + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z622/07-L6C 7,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/07-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509D + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z622/09-L6C 9,3kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/09-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509E + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z622/11-L6C 11kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/11-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509F + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z622/15-L6C 15kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/15-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509G + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z622/18L6C 18,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 31,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/18-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509H + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z622/22-L6C 22kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 47 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/22-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509I + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/04-L6C 4kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/04-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509J + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/05L6C 5,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/05-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509K + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/07L6C 7,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/07-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509L + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/09L6C 9,3kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/09-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509M + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/11-L6C 11kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/11-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509N + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/15-L6C 15kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/15-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509O + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/18L6C18,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 41,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/18-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509P + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/22-L6C 22kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 47 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/22-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V509Q + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z622/30-L6C 30kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 61,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z622/30-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) mit halbaxial verschraubelten Laufrädern, Leiteinrichtung im Stufengehäuse integriert, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle mehrfach in mediumgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltrohr hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, Membrane zum Ausgleich von Volumsänderungen der Motorfüllung.

Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: 1.4301
Welle: 1.4021
Medium: Wasser, rein
Spannung: 3-400V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: G 3"
max. Außendurchmesser: 147 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V510A + **LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/03-L6C 4kW**

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/03-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510B + **LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/04-L6C 5,5kW**

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/04-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510C + **LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/06-L6C 7,5kW**

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/06-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510D + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/07-L6C 9,3kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/07-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510E + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/09-L6C 11kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/09-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510F + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/11-L6C 15kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/11-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510G + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/14L6C 18,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 41,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/14-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510H + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/17-L6C 22kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 47 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/17-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510I + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/23-L6C 30kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 61,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/23-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510J + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z631/29-L6C 37kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 79,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/29-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510K + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z631/03-L6C 4kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe Z631/03-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510L + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z631/04L6C 5,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 10,4 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe Z631/04-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510M + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z631/06L6C 7,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe Z631/06-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510N + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z631/09-L6C 11kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe Z631/09-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510O + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z631/11-L6C 15kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/11-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510P + LR-Kreiselp.mst.St-D.400V Z631/14L6C 18,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 41,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/14-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510Q + LR-Kreiselp.mst.St-D.400V Z631/17-L6C 22kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 47 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/17-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510R + LR-Kreiselp.mst.St-D.400V Z631/23-L6C 30kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 61,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z631/23-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V510S + LR-Kreiselp.mst.St-D.400V Z631/29-L6C 37kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 79,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe Z631/29-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) mit halbaxial verschraubelten Laufrädern, Leiteinrichtung im Stufengehäuse integriert, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle mehrfach in mediumgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbnasser Bauart, Rotorraum durch Spaltrohr hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, Membrane zum Ausgleich von Volumsänderungen der Motorfüllung.

Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: 1.4301
Welle: 1.4021
Medium: Wasser, rein
Spannung: 3-400V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: G 3"
max. Außendurchmesser: 147 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V511A + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/04-L6C 5,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe F646/04-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511B + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/05-L6C 7,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]
Leistungsaufnahme: [redacted]
z.B. Baureihe F646/05-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511C + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/06-L6C 9,3kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22,0 A
Fördermenge: [redacted]
Förderhöhe: [redacted]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/06-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511D + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/07-L6C 11kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/07-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511E + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/10-L6C 15kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/10-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511F + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/12L6C 18,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 41,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/12-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511G + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/15-L6C 22kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 47 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/15-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511H + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/20-L6C 30kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 64,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/20-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511I + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z646/25-L6C 37kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 79,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/25-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511J + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z646/03L6C 5,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/03-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511K + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z646/05L6C 7,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/05-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511L + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z646/06L6C 9,3kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 9,3 kW
Nennstrom: 22,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/06-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511M + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z646/07-L6C 11kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/07-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511N + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z646/10-L6C 15kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/10-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511O + LR-KreiselP.mst.St-D.400V Z646/12L6C 18,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 41,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/12-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511P + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z646/15-L6C 22kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 44 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/15-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511Q + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z646/20-L6C 30kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 61,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/20-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V511R + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z646/25-L6C 37kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 79,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe F646/25-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**62V512 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreisel-P.) mit halbaxial verschaufelten Laufrädern, Leiteinrichtung im Stufengehäuse integriert, mit eingebautem Rückschlagventil, Welle mehrfach in mediumsgeschmierten Gleitlagern geführt, Pumpe und Motor starr gekuppelt, Tauchmotor in halbwasser Bauart, Rotorraum durch Spaltröhr hermetisch vom trockenen Statorraum getrennt, Motorwicklung vergossen, Lagerung durch zwei radiale Gleitlager und ein Segmentlager zur Axialkraftaufnahme, Schmierung durch die Flüssigkeit des Motors, Abdichtung der Welle zum Schutz vor Verunreinigungen im Fördermedium, Membrane zum Ausgleich von Volumsänderungen der Motorfüllung.
Werkstoffe:
Pumpen-, Diffusorgehäuse: 1.4301
Laufrad, Diffusor: 1.4301**

Welle: 1.4021
Medium: Wasser, rein
Spannung: 3-400V/50 Hz
Drehzahl: 2850 1/min
Druckstutzen: G 3"
max. Außendurchmesser: 147 mm (einschließlich Kabelschutz)

62V512A + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/02-L6C 4kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z660/02-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512B + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/03-L6C 5,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z660/03-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512C + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/04-L6C 7,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge:
Förderhöhe:
Leistungsaufnahme:
z.B. Baureihe Z660/04-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512D + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/06-L6C 11kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge:
Förderhöhe:

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/06-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512E + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/08-L6C 15kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/08-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512F + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/10L6C 18,5kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 41,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/10-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512G + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/13-L6C 22kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 47 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/13-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512H + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/17-L6C 30kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 64,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/17-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512I + LR-Kreisel-P.mst.Dir.400V Z660/21-L6C 37kW

Anlauf: Direkt (Dir.)
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 79,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/21-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512J + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z660/02-L6C 4kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 4 kW
Nennstrom: 10,6 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/02-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512K + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z660/03L6C 5,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 5,5 kW
Nennstrom: 14,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/03-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512L + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z660/04L6C 7,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 7,5 kW
Nennstrom: 18,0 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/04-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512M + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z660/06-L6C 11kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 11 kW
Nennstrom: 25,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/06-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512N + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z660/08-L6C 15kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 15 kW
Nennstrom: 33,4 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/08-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512O + LR-KreiselP.mst.St-D.400V Z660/10L6C 18,5kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 18,5 kW
Nennstrom: 39,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/10-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512P + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z660/13-L6C 22kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 22 kW
Nennstrom: 47 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]

Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/13-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512Q + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z660/17-L6C 30kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 30 kW
Nennstrom: 61,5 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/17-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V512R + LR-Kreisel-P.mst.St-D.400V Z660/21-L6C 37kW

Anlauf: Stern-Dreieck (St-D.)
Nennleistung: 37 kW
Nennstrom: 79,3 A
Fördermenge: [REDACTED]
Förderhöhe: [REDACTED]
Leistungsaufnahme: [REDACTED]
z.B. Baureihe Z660/21-L6C von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V513 + Az Rückschlagventil 6"

Aufzahlung (Az) auf Pumpe mit 6" lichte Weite für den Ausbau des Rückschlagventils.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V514 + Kühlmantel aus Edelstahl 1.4301, mit Spannschellen 1.4541, Distanzring 1.4301, Dichtring NBR mit Aussparungen für Motorkabel.

62V514A + Kühlmantel D180 Motor 6" 4,0-7,5kW

Duchmesser (D): 180 (200) mm
Länge: 800 mm
Motor 6" - 4,0 bis 7,5 kW
Passend zu Pumpe: FZ 612/6-16, FZ 616/4-12, FZ 622/3-9, FZ 631/2-6, FZ 646/2-5,
z.B. Kühlmantel D180 (200) x 800 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V514B + Kühlmantel D180 Motor 6" 11-18,5kW

Duchmesser (D): 180 (200) mm

Länge: 1000 mm

Motor 6" - 11 bis 18,5 kW

Passend zu Pumpe: F Z612/19-37, F Z616/15-31, F Z 622/11-21, F Z631/9-15, F Z 646/7-12

z.B. Kühlmantel D180 (200) x 1000 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V514C + Kühlmantel D180 Motor 6" 22-30kW

Duchmesser (D): 180 (200) mm

Länge: 1250 mm

Motor 6" - 22 bis 30 kW

Passend zu Pumpe: F Z616/34-37, F Z622/24-34, F Z631/18-24, F Z646/15-19

z.B. Kühlmantel D180 (200) x 1250 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V514D + Kühlmantel D180 Motor 6" 37kW

Duchmesser (D): 180 (200) mm

Länge: 1700 mm

Motor 6" - 37 kW

Passend zu Pumpe: F Z642/22-24

z.B. Kühlmantel D180 (200) x 1700 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V514E + Kühlmantel D200 Motor 6" 4,0-7,5kW

Duchmesser (D): 200 (220) mm

Länge: 800 mm

Motor 6" - 4,0 bis 7,5 kW

Passend zu Pumpe: F Z658/2-4

z.B. Kühlmantel D200 (220) x 800 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V514F + Kühlmantel D200 Motor 6" 11-18,5kW

Duchmesser (D): 200 (220) mm

Länge: 1000 mm

Motor 6" - 11 bis 18,5 kW

Passend zu Pumpe: F Z658/6-10

z.B. Kühlmantel D200 (220) x 1000 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V514G + Kühlmantel D200 Motor 6" 22-30kW

Duchmesser (D): 200 (220) mm
Länge: 1250 mm
Motor 6" - 22 bis 30 kW
Passend zu Pumpe: F Z658/12-16
z.B. Kühlmantel D200 (220) x 1250 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V514H + Kühlmantel D200 Motor 6" 37kW

Duchmesser (D): 200 (220) mm
Länge: 1700 mm
Motor 6" - 37 kW
Passend zu Pumpe: F Z658/19
z.B. Kühlmantel D200 (220) x 1700 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V6 + Geregelte Pumpen (XYLEM)

Tauchmotorpumpen für Brunnen.
Version: 2018

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).

62V620 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

REGELUNG:

Der Regelteil ist ein mikroprozessorgesteuerter Drehzahlregler (Frequenzumrichter) für Kreiselpumpen für direkte Motormontage, der so ausgelegt ist, dass er die Pumpenleistung angepasst an Betriebsbedingungen und Anlagenvoraussetzungen automatisch regelt und optimiert.

Der Regler hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zur Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein hintergrundbeleuchtetes zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3 farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar. Das einzigartige HYDROVAR Konzept benötigt keine übergeordnete Zentralregler oder aufwändige Schaltanlagen.

Inkludierter Pumpen- und Motorschutz (externer Motorschutz ist nicht erforderlich):

- Unter- und Überspannungserkennung
- Übertemperatursicherung für Motor und Hydrovar
- Überstrom- und Kurzschlussschutz
- Programmierbare Förderschwelle für Trockenlaufschutz oder Rohrbruchüberwachung
- Interner Fehlerspeicher mit Datum- und Zeitstempel der letzten 5 Fehlermeldungen

Filter:

- EMV-Filter gemäß EN 55011 Klasse B / ab 5,5 kW Klasse A

Die Regeleinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Externer Wassermangelkontakt
- Motorthermokontakt
- Pot. freier Kontakt für Pumpenlaufmeldung (Wechsler)
- Pot. freier Kontakt für Pumpenstörmeldung (Wechsler)
- Analogsignal Ausgang 0 - 10 VDC (Drehzahl oder Regelsignalwert)
- Digitaleingang zur Umschaltung zwischen zwei Sollwerten
- Analogeingang (4 - 20 mA oder 0 - 10 V) für externe Sollwertvorgabe bzw. Offsetregelung
- Istwertgeberanschluss 4 - 20 mA / 0 - 20 mA / 0 - 10 VDC, mit inkludierter Spannungsversorgung 24 VDC für Sensoren
- RS 485-Schnittstelle für interne Kommunikation
- ModBus Schnittstelle GLT Kommunikation
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (max. 8 Stück) für folgende Funktionen:

- Automatische bedarfabhängige Zuschaltung und Regelung der Folgepumpen
- Zyklische Verriegelung der Haupt- und Folgepumpen
- Automatische Störschaltung im Fehlerfall einer Pumpe
- Programmierbarer täglicher Probelauf

Die integrierte, spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0 (in Verbindung mit einem kleinen Membranspeicher). Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes bzw. Differenzdruckes nach einer frei parametrierbaren Anlagenkennlinie.

Weiter ist eine separate Einschaltchwelle programmierbar.

Ein eingebautes Netzgerät sorgt für die Spannungsversorgung eines Drucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304
- Motorlaterne: grauguss
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung:

- Type: Single seal
- Werkstoffkombination:

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

62V620A + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 1SVH07F003TM 0,37kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 31 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,37 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,6 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 71 A

Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor

Gewicht: 14,9 kg

z.B. Type 1SVH07F003TM (Artikelnummer: 705714000) von Xylem XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620B + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 1SVH11F005TM 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 53 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,55 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,8 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 71 B

Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor

Gewicht: 16,4 kg

z.B. Type 1SVH11F005TM (Artikelnummer: 705714010) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620C + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 1SVH15F007TM 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 76 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,75 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80 A
Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor
Gewicht: 25,0 kg

z.B. Type 1SVH15F007TM (Artikelnummer: 705714020) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620D + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 1SVH22F011TM 1,10kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 115 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,10 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80 B
Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor
Gewicht: 30,0 kg

z.B. Type 1SVH22F011TM (Artikelnummer: 705714030) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620E + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 1SVH25015TM 1,50kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 1,6 m³/h
- Förderhöhe: 130 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,50 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,9 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 90 S
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 35,3 kg

z.B. Type 1SVH25F015TM (Artikelnummer: 705714040) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620F + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 3SVH07F007TM 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 42 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,75 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80 A
Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor
Gewicht: 16,8 kg

z.B. Type 3SVH07F007TM (Artikelnummer: 705714050) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620G + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 3SVH10F011TM 1,10kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 60 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80 B
Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor
Gewicht: 24,8 kg

z.B. Type 3SVH10F011TM (Artikelnummer: 705714060) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620H + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 3SVH13F015TM 1,50kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 80 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,9 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 90 S

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 30,6 kg

z.B. Type 3SVH13F015TM (Artikelnummer: 705714070) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620I + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 3SVH19F022TM 2,20kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 3 m³/h
- Förderhöhe: 117 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 25 / PN25
- Druckanschluss: DN 25 / PN25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,7 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 90 L

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 34,4 kg

z.B. Type 3SVH19F022TM (Artikelnummer: 705714080) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620J + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH04F005TM 0,55kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 21 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN25
- Druckanschluss: DN 32 / PN25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 0,55 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 0,8 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 71 B
Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor
Gewicht: 16,1 kg

z.B. Type 5SVH04F005TM (Artikelnummer: 705714350) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620K + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH05F007TM 0,75kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 28 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN25
- Druckanschluss: DN 32 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 0,75 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,0 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80 A
Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor
Gewicht: 21,5 kg

z.B. Type 5SVH05F007TM (Artikelnummer: 705714090) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620L + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH07F011TM 1,10kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 40 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN25
- Druckanschluss: DN 32 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,4 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 80 B
Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor
Gewicht: 24,0 kg

z.B. Type 5SVH07F011TM (Artikelnummer: 705714360) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620M + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH08F011TM 1,10kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 44 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN25
- Druckanschluss: DN 32 / PN25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,4 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 80 B

Bauart: 3 Phasen Drehstrommotor

Gewicht: 24,5 kg

z.B. Type 5SVH08F011TM (Artikelnummer: 705714100) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620N + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH09F015TM 1,50kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 50 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN25
- Druckanschluss: DN 32 / PN25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,9 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 90 S

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 30,9 kg

z.B. Type 5SVH09F015TM (Artikelnummer: 705714340) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620O + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH11F015TM 1,50kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 60 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN25
- Druckanschluss: DN 32 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 1,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 1,9 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 90 S
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 31,8 kg

z.B. Type 5SVH11F015TM (Artikelnummer: 705714110) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620P + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH11F015TM 2,20kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 72 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN25
- Druckanschluss: DN 32 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 90 L
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 32,8 kg

z.B. Type 5SVH11F015TM (Artikelnummer: 705714370) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620Q + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH16F022TM 2,20kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 88 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN25
- Druckanschluss: DN 32 / PN25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 2,7 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 90 L
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 34,2 kg

z.B. Type 5SVH16F022TM (Artikelnummer: 705714120) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620R + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH18F030TM 3,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 100 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100 L

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 39,0 kg

z.B. Type 5SVH18F030TM (Artikelnummer: 705714380) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620S + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 5SVH21F030TM 3,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 6 m³/h
- Förderhöhe: 115 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 32 / PN 25
- Druckanschluss: DN 32 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100 L

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 40,4 kg

z.B. Type 5SVH21F030TM (Artikelnummer: 705714130) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620T + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 10SVH04F015TM 1,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 35 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 1,9 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 90 S

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 33,8 kg

z.B. Type 10SVH04F015TM (Artikelnummer: 705714140) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620U + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 10SVH06F022TM 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 54 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,7 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 90 L

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 37,9 kg

z.B. Type 10SVH06F022TM (Artikelnummer: 705714150) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620V + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 10SVH07F030TM 3,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 63 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100 L
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 42,5 kg

z.B. Type 10SVH07F030TM (Artikelnummer: 705714390) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620W + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 10SVH08F030TM 3,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 71 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 3 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 3,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 100 L
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 43,4 kg

z.B. Type 10SVH08F030TM (Artikelnummer: 705714160) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620X + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 10SVH10F040TM 4,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 90 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112 M
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 50,7 kg

z.B. Type 10SVH10F040TM (Artikelnummer: 705714170) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620Y + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 10SVH13F055TM 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 118 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,2 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132 S

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 71,0 kg

z.B. Type 10SVH13F055TM (Artikelnummer: 705714180) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V620Z + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 10SVH15F055TM 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 135 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 5,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 6,2 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132 S

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 73,0 kg

z.B. Type 10SVH15F055TM (Artikelnummer: 705714400) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V621 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F. Leistung nach EN 60034-1.

REGELUNG:

Der Regelteil ist ein mikroprozessorgesteuerter Drehzahlregler (Frequenzumrichter) für

Kreiselpumpen für direkte Motormontage, der so ausgelegt ist, dass er die Pumpenleistung angepasst an Betriebsbedingungen und Anlagenvoraussetzungen automatisch regelt und optimiert.

Der Regler hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zur Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein hintergrundbeleuchtetes zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3 farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar. Das einzigartige HYDROVAR Konzept benötigt keine übergeordnete Zentralregler oder aufwändige Schaltanlagen.

Inkludierter Pumpen- und Motorschutz (externer Motorschutz ist nicht erforderlich):

- Unter- und Überspannungserkennung
- Übertemperatursicherung für Motor und Hydrovar
- Überstrom- und Kurzschlussschutz
- Programmierbare Förderschwelle für Trockenlaufschutz oder Rohrbruchüberwachung
- Interner Fehlerspeicher mit Datum- und Zeitstempel der letzten 5 Fehlermeldungen

Filter:

- EMV-Filter gemäß EN 55011 Klasse B / ab 5,5 kW Klasse A

Die Regeleinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Externer Wassermangelkontakt
- Motorthermokontakt
- Pot. freier Kontakt für Pumpenlaufmeldung (Wechsler)
- Pot. freier Kontakt für Pumpenstörmeldung (Wechsler)
- Analogsignalausgang 0-10VDC (Drehzahl oder Regelsignalwert)
- Digitaleingang zur Umschaltung zwischen zwei Sollwerten
- Analogeingang (4 - 20 mA oder 0 - 10 V) für ext. Sollwertvorgabe bzw. Offsetregelung
- Istwertgeberanschluss 4 - 20 mA / 0 - 20 mA / 0 - 10 VDC, mit inkludierter Spannungsversorgung 24 VDC für Sensoren
- RS 485-Schnittstelle für interne Kommunikation
- ModBus Schnittstelle GLT Kommunikation
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (max. 8 Stück) für folgende Funktionen:

- Automatische bedarfabhängige Zuschaltung und Regelung der Folgepumpen
- Zyklische Verreihung der Haupt- und Folgepumpen
- Automatische Störschaltung im Fehlerfall einer Pumpe
- Programmierbarer täglicher Probelauf

Die integrierte, spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0 (in Verbindung mit einem kleinen Membranspeicher). Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes bzw. Differenzdruckes nach einer frei parametrierbaren Anlagenkennlinie.

Weiter ist eine separate Einschaltchwelle programmierbar.

Ein eingebautes Netzgerät sorgt für die Spannungsversorgung eines Drucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM

- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung:

- Type: Single seal
- Werkstoffkombination:

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

62V621A + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 10SVH18F075TM 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 10 m³/h
- Förderhöhe: 165 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 40 / PN 25
- Druckanschluss: DN 40 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132 S

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 94,0 kg

z.B. Type 10SVH18F075TM (Artikelnummer: 705714410) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselpumpe), in Blockausführung mit IEC-Standardnormmotor. Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach EN 12756 und ISO 3069 für 10, 15, 22 SV bis 5,5 kW, SV33, 46, 66, 92 und 125SV ohne Ausbau des Motors austauschbar.

Antrieb durch angebauten, starrgekuppelten, oberflächengekühlten

IEC-Drehstrom-Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 55, Isolationsklasse F.

Leistung nach EN 60034-1.

REGELUNG:

Der Regelteil ist ein mikroprozessorgesteuerter Drehzahlregler (Frequenzumrichter) für Kreiselpumpen für direkte Motormontage, der so ausgelegt ist, dass er die Pumpenleistung angepasst an Betriebsbedingungen und Anlagenvoraussetzungen automatisch regelt und optimiert.

Der Regler hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zur Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein hintergrundbeleuchtetes zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext, dreisprachig programmiert sowie 3 farbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar. Das einzigartige HYDROVAR Konzept benötigt keine übergeordnete Zentralregler oder aufwändige Schaltanlagen.

Inkludierter Pumpen- und Motorschutz (externer Motorschutz ist nicht erforderlich):

- Unter- und Überspannungserkennung
- Übertemperatursicherung für Motor und Hydrovar

- Überstrom- und Kurzschlussschutz
- Programmierbare Förderschwelle für Trockenlaufschutz oder Rohrbruchüberwachung
- Interner Fehlerspeicher mit Datum- und Zeitstempel der letzten 5 Fehlermeldungen

Filter:

- EMV-Filter gemäß EN 55011 Klasse B / ab 5,5 kW Klasse A

Die Regeleinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Externer Wassermangelkontakt
- Motorthermokontakt
- Pot. freier Kontakt für Pumpenlaufmeldung (Wechsler)
- Pot. freier Kontakt für Pumpenstörmeldung (Wechsler)
- Analogsignalausgang 0-10 VDC (Drehzahl oder Regelsignalwert)
- Digitaleingang zur Umschaltung zwischen zwei Sollwerten
- Analogeingang (4 - 20 mA oder 0 - 10 V) für externer Sollwertvorgabe bzw. Offsetregelung
- Istwertgeberanschluss 4 - 20 mA / 0-20 mA / 0-10 VDC, mit inkludierter Spannungsversorgung 24 VDC für Sensoren
- RS 485-Schnittstelle für interne Kommunikation
- ModBus Schnittstelle GLT Kommunikation
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (max. 8 Stück) für folgende Funktionen:

- Automatische bedarfabhängige Zuschaltung und Regelung der Folgepumpen
- Zyklische Verreihung der Haupt- und Folgepumpen
- Automatische Störummschaltung im Fehlerfall einer Pumpe
- Programmierbarer täglicher Probelauf

Die integrierte, spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0 (in Verbindung mit einem kleinen Membranspeicher). Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes bzw. Differenzdruckes nach einer frei parametrierbaren Anlagenkennlinie.

Weiter ist eine separate Einschaltchwelle programmierbar.

Ein eingebautes Netzgerät sorgt für die Spannungsversorgung eines Drucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Laufrad: Edelstahl / AISI 304
- Laufradgehäuse: Edelstahl / AISI 304
- Außenmantel: Edelstahl / AISI 304
- Welle: Edelstahl / AISI 304
- Motorlaterne: grauguß
- Sockel: Aluminium
- Kupplung: Aluminium
- Dichtungssitz: Edelstahl / AISI 304
- Elastomere: EPDM
- Kupplungsschutz: Edelstahl / AISI 304

Gleitringdichtung:

- Type: Single seal
- Werkstoffkombination:

Werkstoffkombination:

- Rotating Assembly: Q1-Silicon carbide
- Fixed Assembly: B-Carbon
- Elastomers: E-EPDM
- Springs: G-AISI 316
- Other Components: G-AISI 316

62V622A + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 15SVH02F022TM 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 16 m³/h
- Förderhöhe: 22 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,7 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 90 L

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 34,7 kg

z.B. Type 15SVH02F022TM (Artikelnummer: 705714190) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622B + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 15SVH03F030TM 3,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 16 m³/h
- Förderhöhe: 34 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100 L

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 40,0 kg

z.B. Type 15SVH03F030TM (Artikelnummer: 705714200) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622C + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 15SVH04F040TM 4,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 16 m³/h
- Förderhöhe: 46 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112 M
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 46,8 kg

z.B. Type 15SVH04F040TM (Artikelnummer: 705714420) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622D + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 15SVH05F040TM 4,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 16 m³/h
- Förderhöhe: 58 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 4 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 4,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112 M
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 47,9 kg

z.B. Type 15SVH05F040TM (Artikelnummer: 705714210) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622E + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 15SVH07F055TM 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 16 m³/h
- Förderhöhe: 81 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 5,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 6,2 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132 S
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 68,0 kg

z.B. Type 15SVH07F055TM (Artikelnummer: 705714220) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622F + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 15SVH09F075TM 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 16 m³/h
- Förderhöhe: 107 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 7,5 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 8,3 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 132 S

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 90,0 kg

z.B. Type 15SVH09F075TM (Artikelnummer: 705714230) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622G + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 15SVH10F110TM 11,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 16 m³/h
- Förderhöhe: 120 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160 M

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 108,0 kg

z.B. Type 15SVH10F110TM (Artikelnummer: 705714240) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622H + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 22SVH02F022TM 2,2kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 22 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 2,7 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 90 L

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 35,4 kg

z.B. Type 22SVH02F022TM (Artikelnummer: 705714250) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622I + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 22SVH03F030TM 3,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 34 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 3 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 3,5 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 100 L

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 40,4 kg

z.B. Type 22SVH03F030TM (Artikelnummer: 705714260) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622J + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 22SVH04F040TM 4,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 46 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 4 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 4,5 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 112 M
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 47,1 kg

z.B. Type 22SVH04F040TM (Artikelnummer: 705714270) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622K + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 22SVH05F055TM 5,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 5,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 6,2 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132 S
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 65,0 kg

z.B. Type 22SVH05F055TM (Artikelnummer: 705714280) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622L + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 22SVH07F075TM 7,5kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 88 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50
Hersteller: Lowara
Nennleistung: 7,5 kW
Drehzahl: 2900 1/min
Leistungsaufnahme: 8,3 kW
Schutzklasse: IP 55
Baugröße: 132 S
Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)
Gewicht: 86,0 kg

z.B. Type 22SVH07F075TM (Artikelnummer: 705714290) von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622M + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 22SVH08F110TM 11,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 100 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160 M

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 104,0 kg

z.B. Type 22SVH08F110TM (Artikelnummer: 705714300) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V622N + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. 22SVH10F110TM 11,0kW

Betriebspunkt:

- Medium: Wasser, rein
- Fördermenge: 20 m³/h
- Förderhöhe: 125 m
- Temperatur: 4° C
- Sauganschluss: DN 50 / PN 25
- Druckanschluss: DN 50 / PN 25

MOTOR: 3~ / 50

Hersteller: Lowara

Nennleistung: 11 kW

Drehzahl: 2900 1/min

Leistungsaufnahme: 12,1 kW

Schutzklasse: IP 55

Baugröße: 160 M

Bauart: 3 Phasen IE2 Drehstrommotor (high efficiency)

Gewicht: 107,0 kg

z.B. Type 22SVH10F110TM (Artikelnummer: 705714310) von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623 + Vertikale mehrstufige (mst.) Leitradkreiselpumpe (LR-Kreiselp.) mit Hydrovar (Hydr.) in Inlineausführung, Antrieb erfolgt durch einen starr gekuppelten, oberflächengekühlten Kurzschlussankermotor in Schutzart IP 54, Isolationsklasse B nach ÖVE-M 10/1977 oder VDE 0530, Lauf- und Leitradergehäuse und Welle aus NIRO, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung nach DIN 24960.

Regelung:

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur zu Sollwertvorgabe und Parametrierung des Reglers, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustände, Betriebsstunden, Drehzahl, Reglerparameter und Störmeldungen im Klartext,

dreisprachig programmiert sowie 3-färbige Leuchtdioden zur Signalisierung von "Spannung vorhanden", "Pumpenlauf" und "Störung". Die Regler-Parametrierung ist mittels Passwort komplett oder teilweise sperrbar.

Die Reglereinheit enthält Klemmen für:

- Fernstart und -stop
- Wassermangelkontakt
- Motorthermokontakt
- Pumpenlaufmeldung
- Störmeldung
- Analogsignal-Ausgang (Drehzahl oder Regelsignalwert)
- Istwertgeberanschluss
- Schnittstelle RS 485
- Motoranschluss
- Netzanschluss

Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 bei Anlagen mit mehreren Pumpen (bis zu 4 Stück) sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verriegelung und Störumschaltung. Enthalten ist ebenso ein Störmeldespeicher und ein automatischer Kurzzeit-Probelauf für jede Maschine nach einer einstellbaren Stillstandzeit. Die integrierte spezielle Druckregelung bewirkt eine sofortige Stillsetzung der Pumpe bei Verbrauch 0. Die Fördermenge der Pumpe wird über die Drehzahl indirekt ermittelt und ermöglicht eine verbrauchsabhängige Führung des Druckes oder Differenzdruckes nach einer freiparametrierbaren Anlagenkennlinie. Ein eingebautes Netzteil sorgt für die Spannungsversorgung eines lose mitgelieferten Präzisionsdrucktransmitters aus Edelstahl mit Ausgangssignal 4 - 20 mA.

max. Zulaufdruck: 10 bar
max. Enddruck: 0 bar
max. Mediumtemperatur: + 90 Grad C
max. Raumtemperatur: + 35 Grad C
Motorausführung: 3-400 V/50 Hz
Isolationsklasse: F

62V623A + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3302/1F 4kW

Drehzahl: 2895 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 4 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3302/1 F 40 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623B + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3303/2F 5,5kW

Drehzahl: 2910 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3303/2 F 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623C + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3304/2F 7,5kW

Drehzahl: 2895 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3304/2 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623D + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3304F 11kW

Drehzahl: 2925 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3304 F 110 T von Xylem XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623E + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3305/1F 11kW

Drehzahl: 2925 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3305/1 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623F + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3306F 15kW

Drehzahl: 2945 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3306 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623G + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3307/1F18,5kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:

Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3307/1 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623H + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3308/1F18,5kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3308/1 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623I + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH3309F 22kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 65
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 3309 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623J + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH4602/2F 5,5kW

Drehzahl: 2910 1/min
Druckstutzen: DN 80
Motorleistung: 5,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 4602/2 F 55 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623K + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH4602F 7,5kW

Drehzahl: 2895 1/min
Druckstutzen: DN 80
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 4602 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623L + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH4603F 11kW

Drehzahl: 2895 1/min
Druckstutzen: DN 80
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
z.B. Baureihe SVH 4603 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623M + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH4604F 15kW

Drehzahl: 2895 1/min
Druckstutzen: DN 80
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
z.B. Baureihe SVH 4604 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623N + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH4605F 18,5kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 80
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
z.B. Baureihe SVH 4605 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623O + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH4606F 22kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 80
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge: _____
Förderhöhe: _____
z.B. Baureihe SVH 4606 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623P + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH6602/2F 7,5kW

Drehzahl: 2895 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 7,5 kW
Fördermenge: _____

Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 6602/2 F 75 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623Q + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH6602F 11kW

Drehzahl: 2925 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 6602 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623R + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH6603/1F 15kW

Drehzahl: 2945 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 6603/1 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623S + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH6603F 18,5kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 6603 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623T + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH6604F 22kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 6604 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623U + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH9202/2F 11kW

Drehzahl: 2925 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 11 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 9202/2 F 110 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623V + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH9202F 15kW

Drehzahl: 2945 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 15 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 9202 F 150 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623W + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH9203/2F18,5kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 18,5 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 9203/2 F 185 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V623X + mst.LR-Kreiselpumpe Hydr. SVH9203F 22kW

Drehzahl: 2940 1/min
Druckstutzen: DN 100
Motorleistung: 22 kW
Fördermenge:
Förderhöhe:
z.B. Baureihe SVH 9203 F 220 T von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V7 + Drucksteigerungsanlagen (XYLEM)

Version: 2018

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 62V701 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:
- 1 Zulaufdruckschalter
 - 1 Rückflussverhinderer, weichdichtend
 - 2 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
 - 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
 - 2 Manometer für Zulauf- und Anlagendruck
 - 1 komplette Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
 - 1 komplette Anlagenverkabelung
 - 1 Fundamentplatte verzinkt

62V701A + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.7/3 R1 1/4" 1,1kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 407 F 11 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"

z.B. Baureihe VDH 1.7/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V701B + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.7/5 R1 1/4" 1,5kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 409 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und

erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"

z.B. Baureihe VDH 1.7/5-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V701C + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.7/6 R1 1/4" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 413 F 22 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"

z.B. Baureihe VDH 1.7/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V701D + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.7/9 R1 1/4" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 416 F 30 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreispumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe VDH 1.7/9-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V701E + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.14/2 R1 1/2" 1,5kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 803 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreispumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe VDH 1.14/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V701F + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.14/4 R1 1/2" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 805 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsweitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"

z.B. Baureihe VDH 1.14/4-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V701G + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.14/6 R1 1/2" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 806 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsweitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 3 kW
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe VDH 1.14/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V701H + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.22/2 R2" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 1602 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 1.22/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V701I + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.22/3 R2" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 1603 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 1.22/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V702 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:
- 1 komplette Niveauüberwachung einschließlich 3 Tauchelektroden mit je 30 m Elektrodenkabel
 - 1 Rückflussverhinderer, weichdichtend
 - 2 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
 - 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
 - 1 Manometer für Anlagendruck
 - 1 komplette Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
 - 1 komplette Anlagenverkabelung
 - 1 Fundamentplatte verzinkt

62V702A + **Drucksteig-anl.1 P.VDH1.7/3B R1 1/4" 1,1kW**

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 407 F 11 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe VDH 1.7/3-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V702B + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.7/5B R1 1/4" 1,5kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 409 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"

z.B. Baureihe VDH 1.7/5-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V702C + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.7/6B R1 1/4" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 413 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe VDH 1.7/6-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V702D + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.7/9B R1 1/4" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 416 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe VDH 1.7/9-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V702E + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.14/2B R1 1/2" 1,5kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 803 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe VDH 1.14/2-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V702F + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.14/4B R1 1/2" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 805 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verriegelung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe VDH 1.14/4-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V702G + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.14/6B R1 1/2" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 806 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der

Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 3 kW

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"

z.B. Baureihe VDH 1.14/6-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V702H + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.22/2B R2" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 1602 F 22 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2"

z.B. Baureihe VDH 1.22/2-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V702I + Drucksteig-anl.1 P.VDH1.22/3B R2" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 1603 F 30 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter

Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 3 kW

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2"

z.B. Baureihe VDH 1.22/3-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V703 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:
- 1 Zulaufdruckschalter
 - 1 Rückflussverhinderer, weichdichtend, je Pumpe
 - 2 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
 - 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
 - 2 Manometer für Zulauf- und Anlagendruck
 - 1 Verteilerschrank aus Kunststoff einschließlich Leitungsschutzschalter, Steuersicherung und Wassermangelsicherung einschließlich Koppelrelais mit Goldkontakten
 - Klemmen für Anspeisung, Schnittstelle RS 485, potentielle freie Lauf- und Störmeldung je Pumpe (Wechselkontakt)
 - 1 komplette Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
 - 1 komplette Anlagenverkabelung
 - 1 Fundamentplatte verzinkt

62V703A + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.7/3 R2" 1,1kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 407 F 11 T
- 1 Drucktransmitter 0 bis bar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,1 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 2.7/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V703B + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.7/5 R2" 1,5kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 409 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 2.7/5-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V703C + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.7/6 R2" 2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 413 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung.

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 2.7/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V703D + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.7/9 R2" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 416 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 2.7/9-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V703E + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.14/2 R2 1/2" 1,5kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 803 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit

Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"

z.B. Baureihe VDH 2.14/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V703F + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.14/4 R2 1/2" 2,2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 805 F 22 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit

Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 2.14/4-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V703G + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.14/6 R2 1/2" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 806 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 2.14/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V703H + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.22/2 R3" 2,2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 1602 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VDH 2.22/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V703I + Drucksteig-anl.2 P.VDH2.22/3 R3" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 1603 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bis bar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VDH 2.22/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:
- 1 komplette Niveauüberwachung einschließlich 3 Tauchelektroden mit je 3 m Elektrodenkabel
- 1 Rückflussverhinderer, weichdichtend, je Pumpe
- 2 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
- 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
- 2 Manometer für Zulauf- und Anlagendruck
- 1 Verteilerschrank aus Kunststoff einschließlich Leitungsschutzschalter, Steuersicherung und Wassermangelsicherung einschließlich Koppelrelais mit Goldkontakten

- Klemmen für Anspeisung, Schnittstelle RS 485, potentielle freie Lauf- und Störmeldung je Pumpe (Wechselkontakt)
- 1 komplette Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
- 1 komplette Anlagenverkabelung
- 1 Fundamentplatte verzinkt

62V704A + Drucksteig-anl.2P.VDH2.7/3B R2" 1,1kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 407 F 11 T
 - 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
- ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,1 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 2.7/3-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704B + Drucksteig-anl.2P.VDH2.7/5B R2" 1,5kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 409 F 15 T
 - 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
- ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 2.7/5-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704C + Drucksteig-anl.2P.VDH2.7/6B R2" 2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 413 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 2.7/6-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704D + Drucksteig-anl.2P.VDH2.7/9B R2" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 416 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und

Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VDH 2.7/9-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704E + Drucksteig-anl.2P.VDH2.14/2B R2 1/2" 1,5kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 803 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 2.14/2-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704F + Drucksteig-anl.2P.VDH2.14/4B R2 1/2" 2,2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 805 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels

wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"

z.B. Baureihe VDH 2.14/4-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704G + Drucksteig-anl.2P.VDH2.14/6B R2 1/2" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 806 F 30 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit

Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels

wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem

Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem

Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer,

in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter

Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und

erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung.

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur

Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und

Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe

der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der

Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung,

Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf

Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 3 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"

z.B. Baureihe VDH 2.14/6-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704H + Drucksteig-anl.2P.VDH2.22/2B R3" 2,2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 1602 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 3"

z.B. Baureihe VDH 2.22/2-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V704I + Drucksteig-anl.2P.VDH2.22/3B R3" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 1603 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VDH 2.22/3-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V705 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:
- 1 Zulaufdruckschalter
 - 1 Rückflussverhinderer, weichdichtend, je Pumpe
 - 2 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
 - 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
 - 2 Manometer für Zulauf- und Anlagendruck
 - 1 Verteilerschrank aus Kunststoff einschließlich Leitungsschutzschalter, Steuersicherung und Wassermangelsicherung einschließlich Koppelrelais mit Goldkontakten
 - Klemmen für Anspeisung, Schnittstelle RS 485, potentielle freie Lauf- und Störmeldung je Pumpe (Wechselkontakt)
 - 1 komplette Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
 - 1 komplette Anlagenverkabelung
 - 1 Fundamentplatte verzinkt

62V705A + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.7/3 R2 1/2" 1,1kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 407 F 11 T
- 1 Drucktransmitter 0 bis bar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,1 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 3.7/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V705B + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.7/5 R2 1/2" 1,5kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 409 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 3.7/5-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V705C + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.7/6 R2 1/2" 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 413 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 3.7/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V705D + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.7/9 R2 1/2" 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 416 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bis bar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufdruck:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 3.7/9-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V705E + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.14/2 R3" 1,5kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 803 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bis bar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf

Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 3"

z.B. Baureihe VDH 3.14/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V705F + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.14/4 R3" 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 805 F 22 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit

Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem

Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter

Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regeteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf

Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 3"

z.B. Baureihe VDH 3.14/4-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V705G + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.14/6 R3" 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 806 F 30 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit

Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem

Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter

Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 3 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 3"

z.B. Baureihe VDH 3.14/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V705H + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.22/2 DN100 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 1602 F 22 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit

Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels

wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem

Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem

Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer,

in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter

Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und

erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung.

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur

Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und

Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe

der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der

Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung,

Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf

Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: DN100

z.B. Baureihe VDH 3.22/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V705I + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.22/3 DN100 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 1603 F 30 T
 - 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
- ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufdruck:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 3 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: DN100

z.B. Baureihe VDH 3.22/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:

- 1 komplette Niveauüberwachung einschließlich 3 Tauchelektroden mit je 30 m Elektrodenkabel
- 1 Rückflussverhinderer, weichdichtend, je Pumpe
- 2 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
- 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
- 2 Manometer für Zulauf- und Anlagendruck
- 1 Verteilerschrank aus Kunststoff einschließlich Leitungsschutzschalter, Steuersicherung und Wassermangelsicherung einschließlich Koppelrelais mit Goldkontakten
- Klemmen für Anspeisung, Schnittstelle RS 485, potentielle freie Lauf- und Störmeldung je Pumpe (Wechselkontakt)
- 1 komplette Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
- 1 komplette Anlagenverkabelung
- 1 Fundamentplatte verzinkt

62V706A + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.7/3B R2 1/2" 1,1kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 407 F 11 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter

Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,1 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"

z.B. Baureihe VDH 3.7/3-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706B + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.7/5B R2 1/2" 1,5kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 409 F 15 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit

Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels

wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem

Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem

Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer,

in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter

Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und

erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung.

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur

Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und

Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe

der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der

Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung,

Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf

Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"

z.B. Baureihe VDH 3.7/5-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706C + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.7/6B R2 1/2" 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 413 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 3.7/6-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706D + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.7/9B R2 1/2" 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 416 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VDH 3.7/9-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706E + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.14/2B R3" 1,5kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 803 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VDH 3.14/2-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706F + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.14/4B R3" 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 805 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VDH 3.14/4-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706G + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.14/6B R3" 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 806 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Zulaufhöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VDH 3.14/6-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706H + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.22/2B DN100 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 1602 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und

erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: DN100

z.B. Baureihe VDH 3.22/2-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V706I + Drucksteig-anl.3 P.VDH3.22/3B DN100 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 1603 F 30 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit

Funktionsüberwachung

ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels

wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem

Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem

Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer,

in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter

Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und

erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung.

Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur

Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und

Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe

der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der

Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung,

Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf

Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Zulaufhöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 3 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: DN100

z.B. Baureihe VDH 3.22/3-2 B von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise für Saugbetrieb, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei

- Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:
- 1 komplette Niveauüberwachung einschließlich 3 Tauchelektroden mit je 30 m Elektrodenkabel
 - 1 Fußventil, lose mitgeliefert, Saugleitung bauseits
 - 1 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
 - 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
 - 1 Manometer für Anlagendruck
 - 1 komplette Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
 - 1 komplette Anlagenverkabelung
 - 1 Fundamentplatte verzinkt

62V711A + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.7/3 R1 1/4" 1,1kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 407 F 11 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,1 kW
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe VBH 1.7/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711B + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.7/5 R1 1/4" 1,5kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 409 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe VBH 1.7/5-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711C + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.7/6 R1 1/4" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 413 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"
z.B. Baureihe VBH 1.7/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711D + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.7/9 R1 1/4" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 416 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur

Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Saughöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,1 kW

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/4"

z.B. Baureihe VBH 1.7/9-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711E + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.14/2 R1 1/2" 1,5kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 803 F 15 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Saughöhe:

Spannung/Frequenz: 1-230 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,5 kW

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"

z.B. Baureihe VBH 1.14/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711F + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.14/4 R1 1/2" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 805 F 22 T

- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem

Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsweitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe VBH 1.14/4-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711G + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.14/6 R1 1/2" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 806 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsweitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 1 1/2"
z.B. Baureihe VBH 1.14/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711H + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.22/2 R2" 2,2kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 1602 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VBH 1.22/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V711I + Drucksteig-anl.1 P.VBH1.22/3 R2" 3kW

- 1 Pumpe (1 P.), Type SVH 1603 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VBH 1.22/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V713 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise für Saugbetrieb, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:
- 1 komplette Niveauüberwachung einschließlich 2 Tauchelektroden mit je 30 m Elektrodenkabel
 - 1 Fußventil je Pumpe, lose mitgeliefert, Saugleitung bauseits
 - 1 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
 - 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
 - 1 Manometer für Anlagendruck
 - 1 Verteilerschrank aus Kunststoff einschließlich Leitungsschutzschalter, Steuersicherung und Wassermangelsicherung einschließlich Koppelrelais mit Goldkontakten
 - Klemmen für Anspeisung, Schnittstelle RS 485, potentielle freie Lauf- und Störmeldung je Pumpe (Wechselkontakt)
 - 1 komplette druckseitige Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
 - 1 komplette Anlagenverkabelung
 - 1 Fundamentplatte verzinkt

62V713A + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.7/3 R2" 1,1kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 407 F 11 T ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge: [REDACTED]

Förderhöhe: [REDACTED]

Saughöhe: [REDACTED]

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,1 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2"

z.B. Baureihe VBH 2.7/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V713B + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.7/5 R2" 1,5kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 409 F 15 T ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels

wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VBH 2.7/5-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V713C + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.7/6 R2" 2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 413 F 22 T ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2"
z.B. Baureihe VBH 2.7/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V713D + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.7/9 R2" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 416 F 30 T
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Saughöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2"

z.B. Baureihe VBH 2.7/9-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V713E + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.14/2 R2 1/2" 1,5kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 803 F 15 T
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Saughöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VBH 2.14/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V713F + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.14/4 R2 1/2" 2,2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 805 F 22 T
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VBH 2.14/4-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V713G + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.14/6 R2 1/2" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 806 F 30 T
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:

Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VBH 2.14/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V713H + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.22/2 R3" 2,2kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 1602 F 22 T
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels
wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem
Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem
Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer,
in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter
Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und
erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung.
Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur
Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und
Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe
der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der
Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung,
Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf
Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VBH 2.22/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V713I + Drucksteig-anl.2 P.VBH2.22/3 R3" 3kW

- 2 Pumpen (2 P.), Type SVH 1603 F 30 T
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels
wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem
Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem
Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer,
in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter
Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und
erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung.
Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur
Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und
Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe
der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der
Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung,
Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf
Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VBH 2.22/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 62V715 + Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage (Drucksteig-anl.) in Kompaktbauweise für Saugbetrieb, mit vollautomatisierter Regelung der Anlage auf konstanten oder verbrauchsabhängig steigenden Druck, mit unverzüglicher Abschaltung der Pumpen bei Verbrauch annähernd 0 (Patent XYLEM), auf gemeinsamer Grundplatte montiert, bestehend aus:
- 1 komplette Niveauüberwachung einschließlich 2 Tauchelektroden mit je 30 m Elektrodenkabel
 - 1 Fußventil je Pumpe, lose mitgeliefert, Saugleitung bauseits
 - 1 Absperrschieber, schwere Ausführung, aus Ms oder GG, je Pumpe
 - 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, nebenstehend, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membran einschließlich Absperrschieber und Entleerungsventil
 - 1 Manometer für Anlagendruck
 - 1 Verteilerschrank aus Kunststoff einschließlich Leitungsschutzschalter, Steuersicherung und Wassermangelsicherung einschließlich Koppelrelais mit Goldkontakten
 - Klemmen für Anspeisung, Schnittstelle RS 485, potentielle freie Lauf- und Störmeldung je Pumpe (Wechselkontakt)
 - 1 komplette druckseitige Anlagenverrohrung, Ausführung aus rostfreiem Stahl
 - 1 komplette Anlagenverkabelung
 - 1 Fundamentplatte verzinkt

62V715A + **Drucksteig-anl.3 P.VBH3.7/3 R2 1/2" 1,1kW**

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 407 F 11 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,1 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VBH 3.7/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V715B + Drucksteig-anl.3 P.VBH3.7/5 R2 1/2" 1,5kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 409 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VBH 3.7/5-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V715C + Drucksteig-anl.3 P.VBH3.7/6 R2 1/2" 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 413 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VBH 3.7/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V715D + Drucksteig-anl.3 P.VBH3.7/9 R2 1/2" 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 416 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreiheung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 2 1/2"
z.B. Baureihe VBH 3.7/9-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V715E + Drucksteig-anl.3 P.VBH3.14/2 R3" 1,5kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 803 F 15 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und

erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 1,5 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2875 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VBH 3.14/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V715F + Drucksteig-anl.3 P.VBH3.14/4 R3" 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 805 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsweitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: R 3"
z.B. Baureihe VBH 3.14/4-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V715G + Drucksteig-anl.3 P.VBH3.14/6 R3" 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 806 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Saughöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 3 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar

Saug-/Druckanschluss: R 3"

z.B. Baureihe VBH 3.14/6-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V715H + Drucksteig-anl.3 P.VBH3.22/2 DN100 2,2kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 1602 F 22 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein

Fördermenge:

Förderhöhe:

Saughöhe:

Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz

Motornennleistung: 2,2 kW je Pumpe

Drehzahl: bis 2860 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: DN100
z.B. Baureihe VBH 3.22/2-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V7151 + Drucksteig-anl.3 P.VBH3.22/3 DN100 3kW

- 3 Pumpen (3 P.), Type SVH 1603 F 30 T
- 1 Drucktransmitter 0 bisbar, je Pumpe, Ausgang 4 - 20 mA, mit Funktionsüberwachung
ausgeführt als vertikale mehrstufige Leitradkreiselpumpe, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung, mit angeflanschem, oberflächengekühltem Drehstrom-Kurzschlussankermotor, in Schutzart IP 54, Isolationsklasse F, mit thermischem Wicklungsschutzkontakt und direkt auf den Motor aufgebautem, statischem Frequenzumformer, in Schutzart IP 54, vom Motorlüfter zwangsgekühlt, mit sinusbewerteter, pulsbreitenmodulierter Ausgangsspannung, Taktfrequenz 8 kHz für praktisch geräuschlosen Betrieb, kurzschluss- und erdschlussfest, arbeitend mit geregelter Sinusstromsynthese und dynamischer Strombegrenzung. Der Regelteil hat ein integriertes Bedienfeld mit Folientastatur, ein zweizeiliges LCD-Display zur Anzeige von Sollwert, Istwert, Betriebszustand, Betriebsstunden, Frequenz, Regelparameter und Störmeldungen im Klartext. Der in jeder Regeleinheit enthaltene Mikroprozessor sorgt mit Hilfe der Schnittstelle RS 485 sowohl für eine automatische, bedarfsabhängige Folgesteuerung der Maschinen als auch für eine selbsttätige, zyklische Verreihung und Störumschaltung, Automatischer täglicher Probelauf (programmierbar), potentielle freie Lauf- und Störmeldung auf Klemmen für ZLT-Anschluss geführt, Ausgang 0 - 10 V für Drehzahl oder Druck

Technische Daten:

Fördermedium: Wasser, rein
Fördermenge:
Förderhöhe:
Saughöhe:
Spannung/Frequenz: 3-400 V/50 Hz
Motornennleistung: 3 kW je Pumpe
Drehzahl: bis 2845 1/min, regelbar
Saug-/Druckanschluss: DN100
z.B. Baureihe VBH 3.22/3-2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V731 + Manometer glyceringefüllt 63mm

Manometer, glyceringefüllt, Durchmesser 63 mm, R 1/4" zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V732 + Kugelhahn aus Messing PN 16.

62V732A + Kugelhahn Messing R1/4"

R 1/4", passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V732B + Kugelhahn Messing R1/2"

R 1/2", passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V733 + Manometerhahn aus Edelstahl PN 63.

62V733A + Manometerhahn Edelstahl R1/4"

R 1/4", passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V733B + Manometerhahn Edelstahl R1/2"

R 1/2", passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V734 + Druckschalter passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.

62V734A + Druckschalter 0,5-3,0 bar

0,5 - 3,0 bar,
z.B. Druckschalter MDR 43/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V734B + Druckschalter 2,5-6,0 bar

2,5 - 6,0 bar,
z.B. Druckschalter MDR 43/6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V734C + Druckschalter 5,0-11,0 bar

5,0 - 11,0 bar,
z.B. Druckschalter MDR 43/11 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V734D + Druckschalter 8,0-16,0 bar

8,0 - 16,0 bar,
z.B. Druckschalter MDR 43/16 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V735 + Druckminderventil, Vordruck max. 25 bar, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.

62V735A + Druckminderventil 12bar 5/4"

Verbrauchsdruck 12 bar, R 5/4",
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V735B + Druckminderventil 12bar 6/4"

Verbrauchsdruck 12 bar, R 6/4",
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V735C + Druckminderventil 12bar 2"

Verbrauchsdruck 12 bar, R 2",
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V735D + Druckminderventil 6bar 5/4"

Verbrauchsdruck 6 bar, R 5/4",
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V735E + Druckminderventil 6bar 6/4"

Verbrauchsdruck 6 bar, R 6/4",
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V735F	+	Druckminderventil 6bar 2" Verbrauchsdruck 6 bar, R 2", Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
62V736	+	Druckminderer, Vordruck max. 16 bar, Verbrauchsdruck 1,5 - 6,0 bar, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.							
62V736A	+	Druckminderer 1,5-6,0bar DN80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
62V736B	+	Druckminderer 1,5-6,0bar DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
62V737	+	Gummikomensator mit Holländer aus 1.4571, PN 10, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.							
62V737A	+	Gummikomensator+Holländer PN10 R5/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
62V737B	+	Gummikomensator+Holländer PN10 R6/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
62V737C	+	Gummikomensator+Holländer PN10 R2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
62V737D	+	Gummikomensator+Holländer PN10 R2 1/2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
62V738	+	Gummikomensator mit Flansch aus 1.4571, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.							

62V738A + Gummikompensator+Flansch DN50

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V738B + Gummikompensator+Flansch DN65

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V738C + Gummikompensator+Flansch DN80

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V738D + Gummikompensator+Flansch DN100

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V738E + Gummikompensator+Flansch DN125

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V738F + Gummikompensator+Flansch DN150

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V738G + Gummikompensator+Flansch DN200

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 10 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

62V739	+	Flanschnippel oder Flanschmuffe aus 1.4571, PN 16, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.					
62V739A	+	Flanschnippel/Flanschmuffe PN16 DN50/2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V739B	+	Flanschnippel/Flanschmuffe PN16 DN65/2 1/2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V739C	+	Flanschnippel/Flanschmuffe PN16 DN80/3" Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V742	+	Druckloser Zulaufbehälter aus Polypropylen (PP), lebensmittelecht, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.					
62V742A	+	Druckloser Zulaufbehälter PP 1000l 1000 Liter (1000l) , 1 x DN 65, 1 x R 5/4", 1 x R 1/2". Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V742B	+	Druckloser Zulaufbehälter PP 1500l 1500 Liter (1500l) , 1 x DN 65, 1 x R 5/4", 1 x R 1/2". Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		
62V742C	+	Druckloser Zulaufbehälter PP 2000l 2000 Liter (2000l) , 1 x DN 100, 1 x R 2", 1 x R 1/2". Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:		

65

Feuerlöschanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Feuerlöschanlagen entsprechen den Anforderungen der TRVB 128S (Richtlinie des Bundesfeuerwehrverbandes) für ortsfeste Löschwasseranlagen nass und trocken.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Die angegebenen Nennweiten entsprechen dem Mindest-Innendurchmesser (DNID) der Leitungen und Formteile.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

Kommentar:

Literaturhinweis (z.B.):

- TRVB 128 S Ortsfeste Löschwasseranlagen nass und trocken

- DIN 1988-600 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen Teil 600; Trinkwasserinstallationen in Verbindung mit Feuerlöschanlagen;

- Technische Regel des DVGW

Hydranten sind frei zu formulieren.

65V6

+ Drucksteigerungsanlagen (XYLEM)

Version: 2018

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).

65V627

+ Feuerlöschanlage für unmittelbaren Anschluss in Kompaktbauweise auf Fundamentplatte montiert, bestehend aus:

- 1 Rückflussverhinderer für die Feuerlöschpumpe, weichdichtend
- 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membrane, einschließlich Absperrschieber aus Ms und Entleerungsventil
- 1 Steuerdruckschalter
- 1 komplette Zulaufdrucksicherung
- 2 Manometer mit Hahn für Zulauf- und Anlagendruck
- 1 Apparateträger mit Prüf- und Entleerungsventilen
- 1 komplette Anlagenverrohrung, verzinkt, in geschraubter Ausführung
- 1 Fundamentplatte, verzinkt
- 1 elektrische Schaltanlage, Betriebsspannung 3x400 V/50 Hz, Steuerspannung 230 V, Schutzart IP 33, bestehend aus:
 - 1 Satz Pumpensicherungen
 - 1 Stern-Dreieck-Schütz mit Thermorelais
 - 1 Wahlschalter (Hand-0-Auto)
 - 1 Nachlaufrelais
 - 1 Zulaufdruckschalter, stabilisiert
 - 1 automatischer Probebetrieb
 - 1 Summenstörmeldung mit potentialfreiem Ausgang für ZLT
 - 1 Satz Kontrollleuchten für Lauf- und Störanzeige

- 1 Wassermangelleuchte
- 1 Satz Steuersicherungen, komplett verdrahtet auf kriechstromfeste Reihenklemmen
- 1 Aufbau und komplette Verkabelung des Schaltschranks mit den Pumpen und Steuergeräten

65V627A + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/2 2,2 bar 3kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-160 U1VN 302 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 3 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 2,2 bar
max. Förderdruck bei Q=0 3,2 bar
Motornennleistung: 3 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10
Förderstrom: 36 m³/h
z.B. Baureihe VFA 36/2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627B + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/3 2,8 bar 4kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-160 U1VN 402 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 4 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 2,8 bar
max. Förderdruck bei Q=0 3,8 bar
Motornennleistung: 4 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10
Förderstrom: 36 m³/h
z.B. Baureihe VFA 36/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627C + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/4 3,5 bar 5,5kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-160 U1VN 552 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 5,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 3,5 bar
max. Förderdruck bei Q=0 4,7 bar
Motornennleistung: 5,5 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10

Förderstrom: 36 m3/h
z.B. Baureihe VFA 36/4 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627D + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/5 4,6 bar 5,7kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-200 U1VN 752 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 5,7 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 4,6 bar
max. Förderdruck bei Q=0 5,7 bar
Motornennleistung: 7,5 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10
Förderstrom: 36 m3/h
z.B. Baureihe VFA 36/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627E + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/6 5,6 bar 11kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-250 U1VN 1102 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 11 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 5,6 bar
max. Förderdruck bei Q=0 5,6 bar
Motornennleistung: 11 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10
Förderstrom: 36 m3/h
z.B. Baureihe VFA 36/6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627F + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/7 7 bar 15kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-250 U1VN 1502 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 15 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 7 bar
max. Förderdruck bei Q=0 8,6 bar

Motornennleistung: 15 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10
Förderstrom: 36 m3/h
z.B. Baureihe VFA 36/7 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627G + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/1 1,9 bar 4kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-125 U1VN 402 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 4 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 1,9 bar
max. Förderdruck bei Q=0 2,4 bar
Motornennleistung: 4 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
Förderstrom: 58 m3/h
z.B. Baureihe VFA 58/1 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627H + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/2 2,5 bar 5,5kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-160 U1VN 552 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 5,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 2,5 bar
max. Förderdruck bei Q=0 3,2 bar
Motornennleistung: 5,5 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
Förderstrom: 58 m3/h
z.B. Baureihe VFA 58/2 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627I + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/3 3,3 bar 7,5kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-160 U1VN 752 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 7,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:

Förderdruck: 3,3 bar
max. Förderdruck bei Q=0 4 bar
Motornennleistung: 7,5 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
Förderstrom: 58 m3/h
z.B. Baureihe VFA 58/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627J + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/4 4 bar 11kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-200A U1VN 1102 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 11 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 4 bar
max. Förderdruck bei Q=0 5 bar
Motornennleistung: 11 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
Förderstrom: 58 m3/h
z.B. Baureihe VFA 58/4 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627K + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/5 4,6 bar 11kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-200 U1VN 1102 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 11 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 4,6 bar
max. Förderdruck bei Q=0 5,8 bar
Motornennleistung: 11 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
Förderstrom: 58 m3/h
z.B. Baureihe VFA 58/5 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627L + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/6 5,7 bar 15kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-250 U1VN 1502 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 15 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 5,7 bar
max. Förderdruck bei Q=0 6,8 bar
Motornennleistung: 15 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
Förderstrom: 58 m3/h
z.B. Baureihe VFA 58/6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V627M + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/8 7,6 bar 22kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-250 U1VN 2202 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 22 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Zulaufdruck:
Förderdruck: 7,6 bar
max. Förderdruck bei Q=0 8,6 bar
Motornennleistung: 22 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
Förderstrom: 58 m3/h
z.B. Baureihe VFA 58/8 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628 + Feuerlöschanlage für unmittelbaren Anschluss in Kompaktbauweise auf Fundamentplatte montiert, bestehend aus:

- 1 Rückflussverhinderer für die Feuerlöschpumpe, weichdichtend
- 1 Membrandruckspeicher 100 Liter Inhalt, 10 bar, mit austauschbarer, lebensmittelechter Membrane, einschließlich Absperrschieber aus Ms und Entleerungsventil
- 1 Steuerdruckschalter
- 1 komplette Zulaufdrucksicherung
- 2 Manometer mit Hahn für Zulauf- und Anlagendruck
- 1 Apparateträger mit Prüf- und Entleerungsventilen
- 1 komplette Anlagenverrohrung, verzinkt, in geschraubter Ausführung
- 1 Fundamentplatte, verzinkt
- 1 elektrische Schaltanlage, Betriebsspannung 3x400 V/50 Hz, Steuerspannung 230 V, Schutzart IP 33, bestehend aus:
 - 1 Satz Pumpensicherungen
 - 1 Stern-Dreieck-Schütz mit Thermorelais
 - 1 Wahlschalter (Hand-0-Auto)
 - 1 Nachlaufrelais
 - 1 Zulaufdruckschalter, stabilisiert
 - 1 automatischer Probebetrieb
 - 1 Summenstörmeldung mit potentialfreiem Ausgang für ZLT
 - 1 Satz Kontrollleuchten für Lauf- und Störanzeige
 - 1 Wassermangelleuchte
 - 1 Satz Steuersicherungen, komplett verdrahtet auf kriechstromfeste Reihenklammern
 - 1 Aufbau und komplette Verkabelung des Schaltschranks mit den Pumpen und Steuergeräten

65V628A + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/2+DH 2,2 bar 3kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-160 U1VN 302 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 3 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 36 m3/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 2,2 bar

max. Förderdruck bei Q=0 3,2 bar

Motornennleistung: 3 kW

Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10

z.B. Baureihe VFA 36/2 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628B + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/3+DH 2,8 bar 4kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-160 U1VN 402 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 4 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 36 m3/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 2,8 bar

max. Förderdruck bei Q=0 3,8 bar

Motornennleistung: 4 kW

Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10

z.B. Baureihe VFA 36/3 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628C + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/4+DH 3,5 bar 5,5kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-160 U1VN 552 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 5,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 36 m3/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 3,5 bar
max. Förderdruck bei Q=0 4,7 bar
Motornennleistung: 5,5 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10
z.B. Baureihe VFA 36/4 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628D + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/5+DH 4,6 bar 5,7kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-200 U1VN 752 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 5,7 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 36 m3/h
Zulaufdruck:
Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Förderdruck: 4,6 bar
max. Förderdruck bei Q=0 5,7 bar
Motornennleistung: 7,5 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10
z.B. Baureihe VFA 36/5 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628E + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/6+DH 5,6 bar 11kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-250 U1VN 1102 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 11 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 36 m3/h
Zulaufdruck:
Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Förderdruck: 5,6 bar
max. Förderdruck bei Q=0 5,6 bar
Motornennleistung: 11 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10
z.B. Baureihe VFA 36/6 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628F + Feuerlöschanl.DN80 VFA36/7+DH 7 bar 15kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 40-250 U1VN 1502 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 15 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 36 m³/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 7 bar

max. Förderdruck bei Q=0 8,6 bar

Motornennleistung: 15 kW

Zulauf-/Druckanschluss: DN 80, PN 10

z.B. Baureihe VFA 36/7 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628G + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/1+DH 1,9 bar 4kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-125 U1VN 402 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 4 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 58 m³/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 1,9 bar

max. Förderdruck bei Q=0 2,4 bar

Motornennleistung: 4 kW

Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10

z.B. Baureihe VFA 58/1 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628H + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/2+DH 2,5bar 5,5kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-160 U1VN 552 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 5,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 58 m³/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 2,5 bar
max. Förderdruck bei Q=0 3,2 bar
Motornennleistung: 5,5 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
z.B. Baureihe VFA 58/2 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628I + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/3+DH 3,3bar 7,5kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-160 U1VN 752 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 7,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 58 m3/h
Zulaufdruck:
Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Förderdruck: 3,3 bar
max. Förderdruck bei Q=0 4 bar
Motornennleistung: 7,5 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
z.B. Baureihe VFA 58/3 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628J + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/4+DH 4 bar 11kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-200A U1VN 1102 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 11 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 58 m3/h
Zulaufdruck:
Pumpendrehzahl: 2900 1/min
Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz
Förderdruck: 4 bar
max. Förderdruck bei Q=0 5 bar
Motornennleistung: 11 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
z.B. Baureihe VFA 58/4 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628K + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/5+DH 4,6bar 11kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-200 U1VN 1102 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 11 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 58 m³/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 4,6 bar

max. Förderdruck bei Q=0 5,8 bar

Motornennleistung: 11 kW

Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10

z.B. Baureihe VFA 58/5 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628L + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/6+DH 5,7 bar 15kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-250 U1VN 1502 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 15 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 58 m³/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 5,7 bar

max. Förderdruck bei Q=0 6,8 bar

Motornennleistung: 15 kW

Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10

z.B. Baureihe VFA 58/6 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V628M + Feuerlöschanl.DN100 VFA58/8+DH 7,6 bar 22kW

- 1 Feuerlöschpumpe LMN 50-250 U1VN 2202 ausgeführt als einstufige, horizontale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 22 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig
- 1 Druckhaltepumpe (DH) SV 204F0,5T ausgeführt als mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe mit wartungsfreier Gleitringdichtung einschließlich Drehstrommotor 0,5 kW, in Schutzart IP 54, 2-polig.

Technische Daten:

Förderstrom: 58 m³/h

Zulaufdruck:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min

Betriebsspannung: 3-400 V/50 Hz

Förderdruck: 7,6 bar
max. Förderdruck bei Q=0 8,6 bar
Motornennleistung: 22 kW
Zulauf-/Druckanschluss: DN 100, PN 10
z.B. Baureihe VFA 58/8 + DH von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V631 + Manometer glyceringefüllt 63mm

Manometer, glyceringefüllt, Durchmesser 63 mm, R 1/4" zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V632 + Kugelhahn aus Messing PN 16.

65V632A + Kugelhahn Messing R1/4"

R 1/4", passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V632B + Kugelhahn Messing R1/2"

R 1/2", passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V633 + Manometerhahn aus Edelstahl PN 63.

65V633A + Manometerhahn Edelstahl R1/4"

R 1/4", passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V633B + Manometerhahn Edelstahl R1/2"

R 1/2", passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V634 + Druckschalter passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.

65V634A + Druckschalter 0,5-3,0 bar

0,5 - 3,0 bar,
z.B. Druckschalter MDR 43/3 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V634B + Druckschalter 2,5-6,0 bar

2,5 - 6,0 bar,
z.B. Druckschalter MDR 43/6 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V634C + Druckschalter 5,0-11,0 bar

5,0 - 11,0 bar,
z.B. Druckschalter MDR 43/11 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V634D + Druckschalter 8,0-16,0 bar

8,0 - 16,0 bar,
z.B. Druckschalter MDR 43/16 von XYLEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V635 + Druckminderventil, Vordruck max. 25 bar, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.

65V635A + Druckminderventil 12bar 5/4"

Verbrauchsdruck 12 bar, R 5/4",
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V635B + Druckminderventil 12bar 6/4"

Verbrauchsdruck 12 bar, R 6/4",
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V635C	+	Druckminderventil 12bar 2" Verbrauchsdruck 12 bar, R 2", Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V635D	+	Druckminderventil 6bar 5/4" Verbrauchsdruck 6 bar, R 5/4", Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V635E	+	Druckminderventil 6bar 6/4" Verbrauchsdruck 6 bar, R 6/4", Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V635F	+	Druckminderventil 6bar 2" Verbrauchsdruck 6 bar, R 2", Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V636	+	Druckminderer, Vordruck max. 16 bar, Verbrauchsdruck 1,5 - 6,0 bar, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.					
65V636A	+	Druckminderer 1,5-6,0bar DN80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V636B	+	Druckminderer 1,5-6,0bar DN100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V637	+	Gummikomensator mit Holländer aus 1.4571, PN 10, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.					
65V637A	+	Gummikomensator+Holländer PN10 R5/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

65V637B + Gummikompensator+Holländer PN10 R6/4"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V637C + Gummikompensator+Holländer PN10 R2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V637D + Gummikompensator+Holländer PN10 R2 1/2"

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V638 + Gummikomensator mit Flansch aus 1.4571, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.

65V638A + Gummikompensator+Flansch DN50

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V638B + Gummikompensator+Flansch DN65

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V638C + Gummikompensator+Flansch DN80

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V638D + Gummikompensator+Flansch DN100

Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V638E	+	Gummikompensator+Flansch DN125 Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V638F	+	Gummikompensator+Flansch DN150 Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 16 bar. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V638G	+	Gummikompensator+Flansch DN200 Max. zulässiger Druck bei 80 Grad C 10 bar. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V639	+	Flanschnippel oder Flanschmuffe aus 1.4571, PN 16, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.					
65V639A	+	Flanschnippel/Flanschmuffe PN16 DN50/2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V639B	+	Flanschnippel/Flanschmuffe PN16 DN65/2 1/2" Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V639C	+	Flanschnippel/Flanschmuffe PN16 DN80/3" Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
65V642	+	Druckloser Zulaufbehälter aus Polypropylen (PP), lebensmittelecht, passend zu VDL, VDH, VFA von XYLEM oder Gleichwertiges.					
65V642A	+	Druckloser Zulaufbehälter PP 1000l 1000 Liter (1000l) , 1 x DN 65, 1 x R 5/4", 1 x R 1/2". Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

65V642B + Druckloser Zulaufbehälter PP 1500l

1500 Liter (1500l) , 1 x DN 65, 1 x R 5/4", 1 x R 1/2".
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65V642C + Druckloser Zulaufbehälter PP 2000l

2000 Liter (2000l) , 1 x DN 100, 1 x R 2", 1 x R 1/2".
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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
35	Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser	2
61	Abwasseranlagen	336
62	Wasseranlagen	393
65	Feuerlöschanlagen	702
	Schlussblatt	719

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“