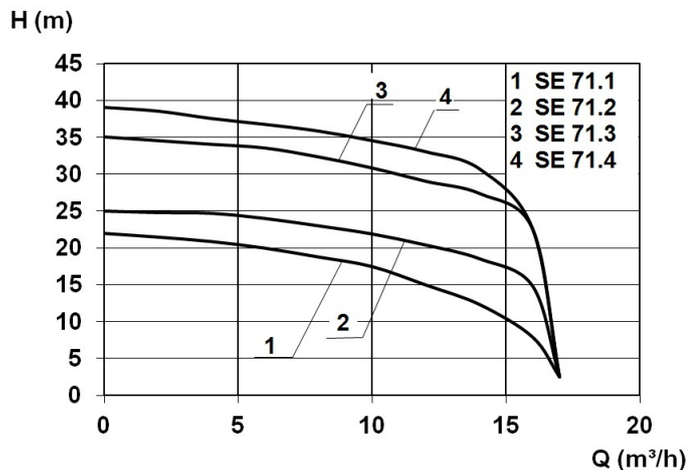


Übersicht

Zehnder Abwasser Hebeanlage Kompaktboy SE 71.3 D 400 V 17474



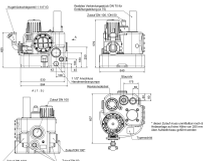
Produktnummer: ZP10184



Preis

4.142,50 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Ausführung

- Sammelbehälter aus Polyethylen mit 55 l Gesamtvolumen
- Hebeanlage mit aufgebauter Schneidradpumpe mit robustem, einstellbarem Schneidwerk aus korrosionsfester Sonderlegierung

Erstellt am 23.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

- Abdichtung durch 2 Gleitringdichtungen mit dazwischenliegender Ölkammer
- Druckabgangsflansch DN 50 mit angeflanschem Pumpenanschlussbogen und Kugelrückschlagventil 1 1/4" Innengewinde
- Zulauf für HT-Rohr 3 x DN 100 (seitlich) und 1 x DN 50/100 (oben)
- zusätzliche Anschlüsse 1 1/2" für Handmembranpumpe
- Entlüftung DN 75 (Ø 75 mm)
- Betriebsart S3 - 25%
- Förderguttemperatur max. 55°C
- Schutzart IP 68

Einsatzgebiete

- ✓ Entsorgung von Abwasser aus Einfamilienhäusern bei größeren Förderhöhen oder langen Druckleitungen
- ✓ zur Überflurinstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene
- ✓ Einbringung in Schächte mit einer Schachtabdeckung > Ø 590 mm möglich

Lieferumfang

- fertig montierte Anlage mit 3,5 m Anschlusskabel zum Motor und 3,5 m Pneumatikschlauch zur Steuerung
- Pumpenanschlussbogen DN 50, 90°
- Kugelrückschlagventil 1 1/4" Innengewinde
- flexible Verbindung mit Spannschellen für Entlüftungsleitung
- inkl. ZPS1: komfortable, pneumatische Niveausteuerng mit Mikrokontroller, LCD-Klartextanzeige für Füllstand, Wartung, Betriebsstunden und Störmeldungen sowie netzabhängige Alarmanlage im Schaltkasten zur Innenraummontage

Vorteile

- ✓ kompakte Abmaße
- ✓ anschlussfertig - Verbindungsstücke, Rückschlagklappe inklusive
- ✓ Komfortsteuerung im Lieferumfang enthalten
- ✓ für lange Druckleitungen (DN 50)
- ✓ für Druckentwässerung geeignet
- ✓ große Förderhöhen

Produktinformationen

Drehzahl (U/min):	2800
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	3.900
Leistung P2 (W):	3.200
Nennstrom (A):	6,5
Schutzgrad (IP):	68
Spannungsversorgung (V):	400
max. Förderhöhe (m):	35
max. Fördermenge (m³/h):	17
max. Temperatur (°C) :	55