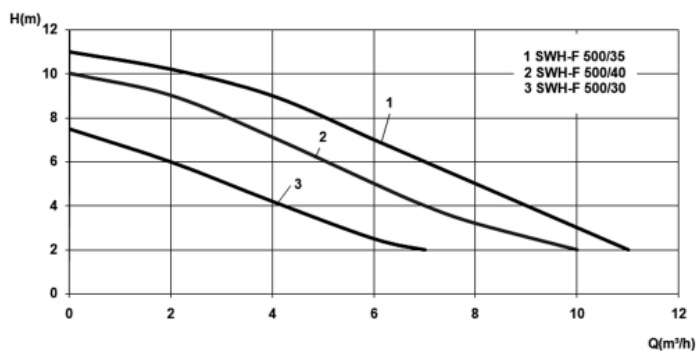


Übersicht

Zehnder Schmutzwasser- Hebelanlage Doppel SWH- F 500/35 17457



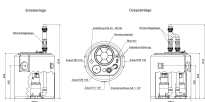
Produktnummer: ZP10480



Preis

3.294,03 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Ausführung

- Sammelbehälter aus Polyethylen mit 75 l Nutzvolumen
- Einzelanlage mit eingebauter Schmutzwasser-Tauchpumpe vom Typ ZPK mit Schwimmerschalter
- Doppelanlage mit 2 Pumpen vom Typ ZPK und separatem Schaltkasten mit pneumatischer Niveausteuernung ZPS2
- Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl, Saugkorb, Laufrad und Pumpengehäuse aus Kunststoff
- Verrohrung aus Kunststoff mit außenliegenden Rückschlagklappen und Druckabgang in 1¼" Innengewinde
- Betriebstemperatur 40°C (kurzzeitig bis 90°C)
- Schutzgrad IP 68

Erstellt am 26.04.2024.

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

Einsatzgebiete

- ✓ als Hebeanlage hinter Fettabscheidern (laut DIN 4040-100 nur in Ausführung mit 30 mm Korngröße)
- ✓ Förderung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Waschmaschine, Dusche, Waschtisch etc.
- ✓ Überflurinstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene

Lieferumfang

- wasserdichte Kabeldurchführung mit 3 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker steckerfertig montiert
- Druckabgang inkl. Rückschlagklappe(n)
- Einzelanlage inkl. Schwimmerschalter, Doppelanlage inkl. pneumatische Niveustuerung ZPS2

Vorteile

- ✓ Fettresistente Behälter- und Pumpentechnik aus Kunststoff (keine Korrosion)
- ✓ doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- ✓ wartungsfreundlich durch außenliegende Rückschlagklappe
- ✓ kurzzeitig bis 90°C Medientemperatur

Produktinformationen

Ausstattung:	mit pneumatischer Pumpensteuerung für Doppelpumpanlagen
C (µF):	8
Drehzahl (U/min):	2800
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	850
Leistung P2 (W):	430
Nennstrom (A):	3,7
Schutzgrad (IP):	68
Spannungsversorgung (V):	230
freier Durchgang (mm):	10
max. Förderhöhe (m):	11
max. Fördermenge (m³/h):	11
max. Temperatur (°C) :	40 (kurzzeitig 90)