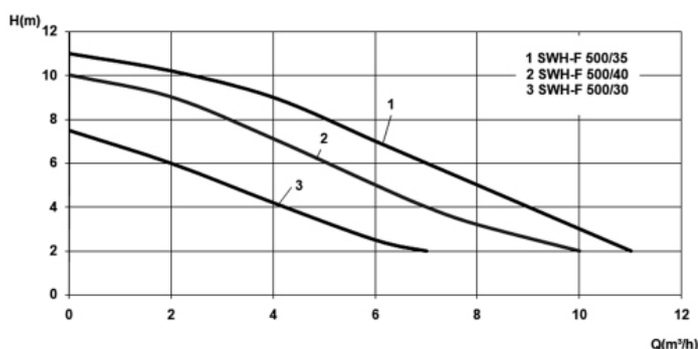


Übersicht

Zehnder Schmutzwasser- Hebelanlage Doppel SWH- F 500/30 17455



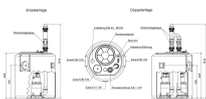
Produktnummer: ZP10478



Preis

2.822,99 €*

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 Niveausteuerng 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

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 Niveusteuerng 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 Doppelpumpenanlagen
C (µF):	5
Drehzahl (U/min):	2800
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	300
Leistung P2 (W):	130
Nennstrom (A):	1,3
Schutzgrad (IP):	68
Spannungsversorgung (V):	230
freier Durchgang (mm):	10
max. Förderhöhe (m):	7,5
max. Fördermenge (m³/h):	7
max. Temperatur (°C) :	40 (kurzzeitig 90)