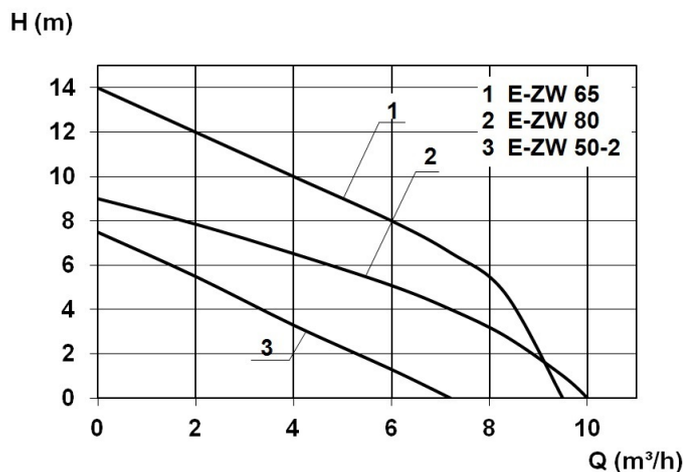


Übersicht

Zehnder Schmutzwasser- Hebelanlage SWH 500/80 11548



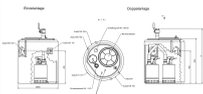
Produktnummer: ZP10267



Preis

1.672,66 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Ausführung

- Sammelbehälter aus Polyethylen mit 75 l Nutzvolumen
- Einzelanlage mit eingebauter Schmutzwasser-Tauchpumpe vom Typ E-ZW mit Schwimmerschalter
- Doppelanlage mit 2 Pumpen vom Typ E-ZW und separatem Schaltkasten mit pneumatischer Niveausteuerng ZPS2

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

- Pumpengehäuse, Motorgehäuse, Welle und Saugkorb aus Edelstahl, Laufrad aus Polyamid
- Druckabgang 1 1/4" Innengewinde
- Betriebstemperatur 40°C (kurzzeitig bis 90°C)
- Schutzgrad IP 57

Einsatzgebiete

- ✓ zur Überflurinstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene
- ✓ Förderung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Waschmaschine, Dusche, Waschtisch etc.

Lieferumfang

- wasserdichte Kabeldurchführung mit 3 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker steckerfertig montiert
- Druckabgang inkl. Rückschlagklappe(n) und Absperrhahn
- Einzelanlage inkl. Schwimmerschalter
- Doppelanlage inkl. ZPS2: komfortable, pneumatische Niveausteuerung mit Mikrokontroller, LCD-Klartextanzeige für Füllstand, Wartung, Betriebsstunden und Störmeldungen sowie netzabhängige Alarmanlage im Schaltkasten zur Innenraummontage

Vorteile

- ✓ als Einzel- und Doppelanlage verfügbar
- ✓ anschlussfertig
- ✓ doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- ✓ kurzzeitig bis 90°C Medientemperatur

Produktinformationen

Ausstattung:	mit Schwimmerschalter
C (µF):	8
Drehzahl (U/min):	2800
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	850
Leistung P2 (W):	430
Nennstrom (A):	3,7
Schutzgrad (IP):	57
Spannungsversorgung (V):	230
freier Durchgang (mm):	30
max. Förderhöhe (m):	8,5
max. Fördermenge (m³/h):	10
max. Temperatur (°C) :	40 (kurzzeitig 90)