

## Übersicht

# Zehnder Schmutzwasser- Hebelanlage SWH-F 500/30 17454



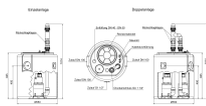
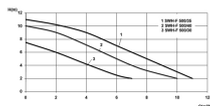
Produktnummer: ZP10477



## Preis

**1.426,95 €\***

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

Erstellt am 29.03.2024.

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

- 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

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