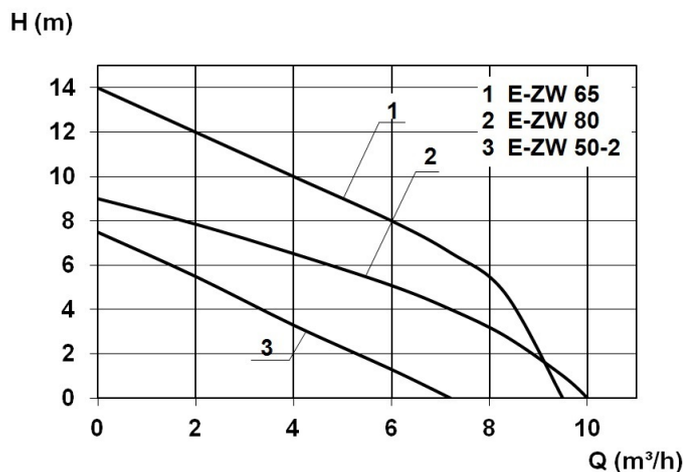


## Übersicht

# Zehnder Schmutzwasser- Hebelanlage Doppel SWH 500/65 11547



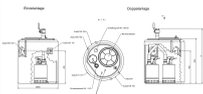
Produktnummer: ZP10266



## Preis

**3.232,99 €\***

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 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

- 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 Niveausteuerng 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

<b>Ausstattung:</b>	mit pneumatischer Pumpensteuerung für Doppelpumpenanlagen
<b>C (µF):</b>	8
<b>Drehzahl (U/min):</b>	2800
<b>Frequenz (Hz):</b>	50
<b>Leistung P1 (W):</b>	850
<b>Leistung P2 (W):</b>	430
<b>Nennstrom (A):</b>	3,7
<b>Schutzgrad (IP):</b>	57
<b>Spannungsversorgung (V):</b>	230
<b>freier Durchgang (mm):</b>	10
<b>max. Förderhöhe (m):</b>	14
<b>max. Fördermenge (m<sup>3</sup>/h):</b>	9,5
<b>max. Temperatur (°C) :</b>	40 (kurzzeitig 90)