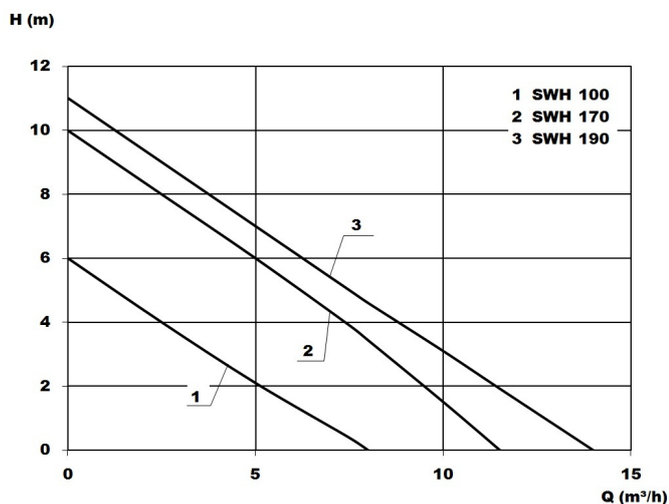


Übersicht

Zehnder Schmutzwasser- Hebeanlage Überflur SWH 170 11468



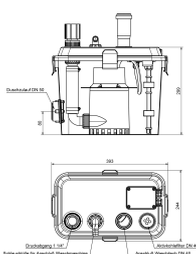
Produktnummer: ZP10020



Preis

724,79 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Erstellt am 25.04.2024.

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

Ausführung

- steckerfertig montiert – problemlose Montage
- Sammelbehälter aus PP mit ca. 20 l Nutzinhalt
- im Behälterdeckel integriertes Schaltgerät mit akustischer Alarmmeldung bei unzulässig hohem Wasserstand
- potentialfreier Kontakt für externen Alarm oder Waschmaschinenstopp
- einfache Reinigung und Wartung durch am Deckel befestigte Pumpe
- vorbereiteter, beidseitig nutzbarer Duschzulauf DN 50 (von Behälterunterkante bis Rohrmitte Duschzulauf nur 80 mm)
- Betriebstemperatur 40°C (kurzzeitig bis 90°C)
- Druckabgang 1 ¼“ Innengewinde mit integrierter Rückschlagklappe
- Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter
- Schutzgrad IP 57

Einsatzgebiete

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

Lieferumfang

- steckerfertig montiert mit 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

Vorteile

- ✓ anschlussfertig - Pumpe und Steuerung bereits integriert
- ✓ akustischer Alarm integriert
- ✓ doppelte Sicherheit durch 2. Schwimmer (Alarmschwimmer)
- ✓ alle Anschlüsse vorbereitet, alle Anschlussstücke im Lieferumfang enthalten
- ✓ wartungsfreundlich durch am Deckel befestigte Pumpe

Produktinformationen

| | |
|--|--------------------|
| Ausstattung: | Reedkontakt |
| 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): | 10 |
| max. Förderhöhe (m): | 10 |
| max. Fördermenge (m³/h): | 11,5 |
| max. Temperatur (°C) : | 40 (kurzzeitig 90) |