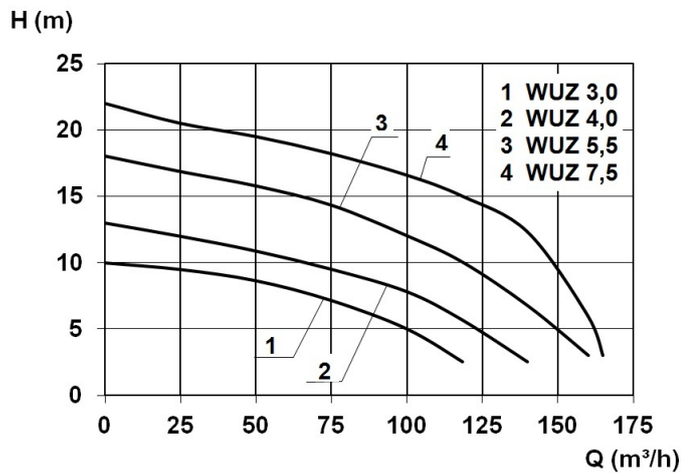


Übersicht

Zehnder Abwasser- Hebeanlage WUZ 100 3,0 400 V 10545



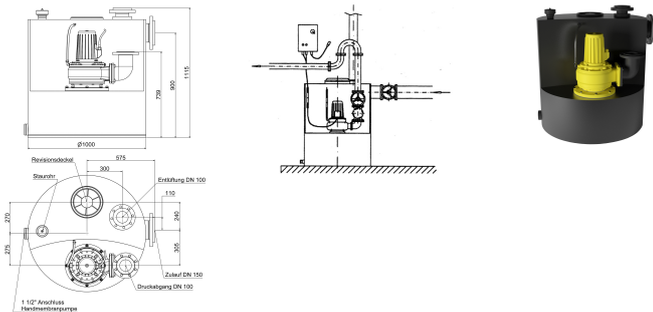
Produktnummer: ZP10211



Preis

8.742,75 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

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

Ausführung

- Sammelbehälter aus Polyethylen mit 480 l Gesamtvolumen und 270 l Schaltvolumen
- Kanalradpumpe mit Faserschneidplatte mit großem freiem Durchgang
- Abdichtung durch Gleitringdichtung (bis 4 kW) oder Hartgussdichtung (ab 5,5 kW) und Wellendichtring mit zwischenliegender Ölkammer
- Pumpengehäuse mit angeflanschem Abgangsbogen DN 100
- seitlicher Zulauf mit Losflansch DN 150
- Anschluss 1 ½" für Handmembranpumpe
- Entlüftung mit Losflansch DN 100 (Ø 110 mm)
- ab 7,5 kW Sterndreieckstart
- Schutzart IP 57

Einsatzgebiete

- ✓ Entsorgung von Abwasser aus Mehrfamilienhäusern und gewerblichen Betrieben u. ä.
- ✓ zur Überflurinstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene

Lieferumfang

- fertig montierte Anlage mit 3,5 m Anschlusskabel zum Motor und 3,5 m Pneumatikschlauch zur Steuerung
- inkl. ZPS1: komfortable, pneumatische Niveausteuerng mit Mikrocontroller, LCD-Klartextanzeige für Füllstand, Wartung, Betriebsstunden und Störmeldungen sowie netzabhängige Alarmanlage im Schaltkasten zur Innenraummontage (7,5 kW ZPS1 Steuerung mit Sterndreieckstart)
- Achtung! Rückschlagklappe, Absperrschieber und weitere Übergangsformteile optional siehe Zubehör

Vorteile

- ✓ Sonderabmessungen, Sonderzuläufe und vor-Ort-Aufbau möglich
- ✓ großes Behälter- bzw. Schaltvolumen (Behältervolumen bis 20.000 l realisierbar)
- ✓ verstopfungsfreier Betrieb durch 80 mm freien Durchgang
- ✓ Komfortsteuerung im Lieferumfang enthalten

Produktinformationen

Ausstattung:	mit pneumatischer Pumpensteuerung für Einzelpumpen
Drehzahl (U/min):	1400
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	4.000
Leistung P2 (W):	3.000
Nennstrom (A):	6,9
Schutzgrad (IP):	57
Spannungsversorgung (V):	400
freier Durchgang (mm):	80
max. Förderhöhe (m):	10
max. Fördermenge (m³/h):	120
max. Temperatur (°C) :	55
min. Förderhöhe (m):	2