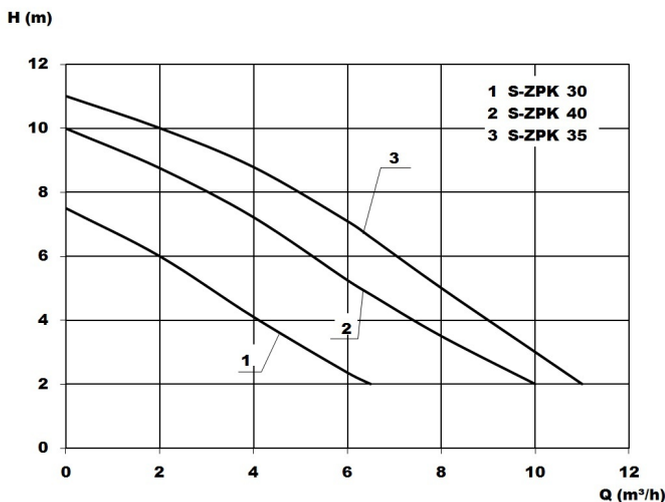


Übersicht

Zehnder Schmutzwasser-Tauchpumpe S-ZPK 30 für aggressive Medien 13031



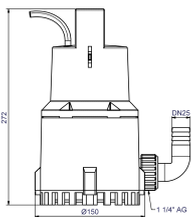
Produktnummer: ZP10359



Preis

517,34 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Ausführung

Erstellt am 29.04.2024.

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

- zum Einsatz hinter Wasserenthärtungsanlagen und für anfallendes Brennwertkondensat
- hochwertige Gleitringdichtung aus Siliciumcarbit (SiC), Motorgehäuse aus 1.4404 Edelstahl, Motorwelle aus Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- horizontaler Druckabgang 1 ¼" AG
- Ausführung A mit angebautem Schwimmerschalter
- Ausführung KS mit angebauten Kompaktschwimmer (kann in Rohre mit einem Innendurchmesser ab 250 mm eingebaut werden)
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

Einsatzgebiete

- ✓ Förderung von leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15 % Salzgehalt)
- ✓ Anheben von fäkalienfreien Schmutzwasser aus häuslicher Anwendung

Lieferumfang

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker
- Schlauchanschlussbogen 90° (S-ZPK 30: DN 25; S-ZPK 35 und S-ZPK 40: DN 32)

Vorteile

- ✓ Förderung von leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15% Salzgehalt)
- ✓ leichte und robuste Ausführung
- ✓ Korngrößen von 10 mm bis 30 mm (S-ZPK 40) für größere Feststoffe verfügbar
- ✓ doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- ✓ eingebauter thermischer Wicklungsschutz zur Verhinderung von Überhitzungsschäden
- ✓ kurzzeitig bis 90°C Medientemperatur

Produktinformationen

Ausstattung:	ohne Schwimmerschalter
C (µF):	5
Drehzahl (U/min):	2800
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	300
Leistung P2 (W):	130
Nennstrom (A):	1,3
Restwasserstand (mm):	25
Schutzgrad (IP):	68
Spannungsversorgung (V):	230
freier Durchgang (mm):	10
max. Förderhöhe (m):	7,5
max. Fördermenge (m³/h):	7
max. Temperatur (°C) :	40 (kurzzeitig 90)
min. Einschaltpunkt (mm):	120