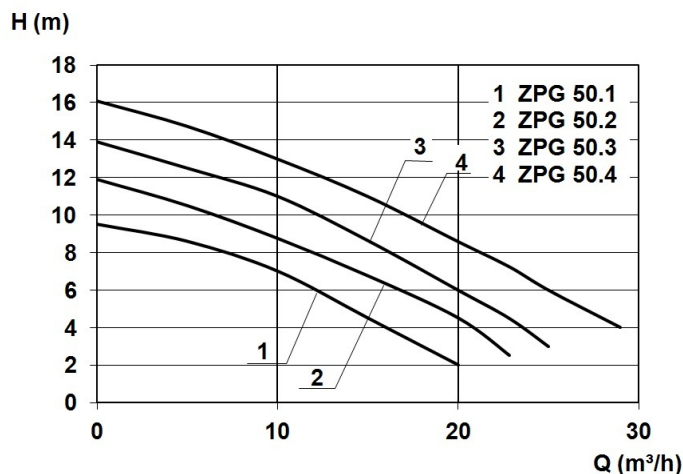


Übersicht

Zehnder Schmutzwasser-Tauchpumpe ZPG 50.4 W 13078



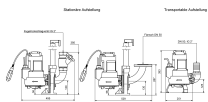
Produktnummer: ZP10373



Preis

1.290,77 €*^{*}

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Ausführung

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus Grauguss für transportablen und stationären (Kupplungsfußsystem) Einsatz
- Pumpengehäuse, Motorgehäuse und Freistromlaufrad aus Grauguss, Welle aus Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem therm. Wicklungsschutz (nur bei W-Ausführung - 230V)
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring

Erstellt am 19.04.2024.

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

- Antrieb durch Dreh- oder Wechselstrommotor
- ZPG 50.X W (Ausführung A) mit angebautelem Schwimmerschalter
- ZPG 50.X D Schwimmerschalter nachrüstbar (Zubehör)
- max. Förderguttemperatur 40 °C

Einsatzgebiete

- ✓ Förderung von verunreinigtem Wasser ohne Fäkalien mit festen Beimengungen
- ✓ Förderung von Regenwasser und Oberflächenwasser
- ✓ als transportable Pumpe zur Notentwässerung und Leerung von Schächten

Lieferumfang

- Ausführung W (Wechselstrom 230 V): Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker, Ausführung WA mit angebautelem Schwimmerschalter
- Ausführung D (Drehstrom 400 V): Pumpe mit 10 m Anschlusskabel
- Alle Pumpen ohne Aufstellteile und Abgangsbogen
- Kupplungsfußsystem optional siehe Zubehör

Vorteile

- ✓ verstopfungsfreier Betrieb durch bis zu 44 mm freien Durchgang
- ✓ doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- ✓ als Komplettsystem inkl. Schacht FPS oder als Gleitrohrsystem mit Kupplung für vorhandene Schächte lieferbar

Produktinformationen

Ausstattung:	ohne Schwimmerschalter
Drehzahl (U/min):	2800
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	1.800
Leistung P2 (W):	1.100
Nennstrom (A):	8,2
Spannungsversorgung (V):	230
freier Durchgang (mm):	45
max. Förderhöhe (m):	16,1
max. Fördermenge (m³/h):	29
max. Temperatur (°C) :	40