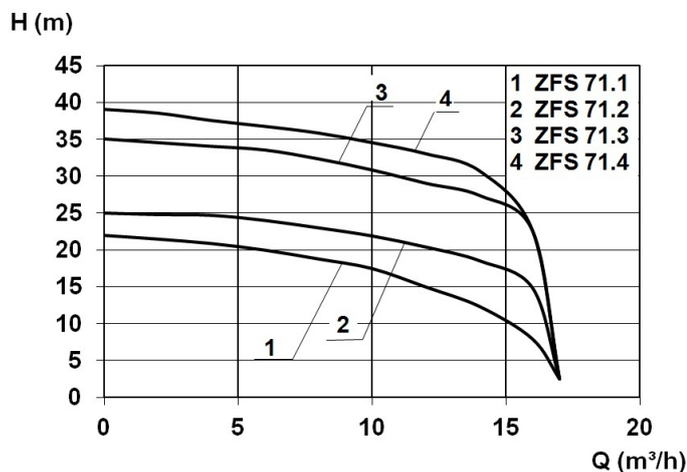


Übersicht

Zehnder Abwasser-Tauchpumpe ZFS 71.1 D Ex mit Schneidwerk 17382



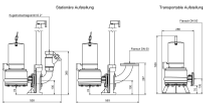
Produktnummer: ZP10473



Preis

2.214,46 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Ausführung

- Abwassertauchpumpe mit hohem Wirkungsgrad aus Grauguss in explosionsgeschützter Ausführung für transportablen und stationären (Kupplungsfußsystem) Einsatz
- robustes, einstellbares Schneidwerk aus korrosionsfester Sonderlegierung
- Motor- und Pumpengehäuse, Dichtungsträger und Laufrad aus Grauguss

Erstellt am 28.04.2024.

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

- Abdichtung durch doppelte, drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung mit dazwischenliegender Ölkammer
- horizontaler Druckabgang mit Flansch DN 50
- seitliche Kabeleinführung mit Zugentlastung und Knickschutz
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar

Einsatzgebiete

- ✓ Förderung fäkalienhaltiger Abwässer aus Sammelschächten
- ✓ Druckentwässerung
- ✓ Einbau in Schächten aus Kunststoff oder Beton
- ✓ als Schneidwerkpumpe auf Abwasser-Hebeanlagen

Lieferumfang

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel
- ohne Aufstellteile und Abgangsbogen
- Kupplungsfußsystem optional siehe Zubehör

Vorteile

- ✓ Hochleistungsschneidwerk (Schneidspalt einstellbar, auf ≤ 0.05 mm voreingestellt)
- ✓ schneidet textile Feststoffe
- ✓ explosionsgeschützte Ausführung
- ✓ doppelte Gleitringdichtung schützt Motor vor eindringendem Wasser
- ✓ als Komplettsystem inkl. Schacht FPS oder Gleitrohrsystem mit Kupplungsfuß für vorhandene Schächte lieferbar

Produktinformationen

Drehzahl (U/min):	2800
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	2.100
Leistung P2 (W):	1.700
Nennstrom (A):	3,7
Schutzgrad (IP):	68
Spannungsversorgung (V):	400
max. Förderhöhe (m):	22
max. Fördermenge (m³/h):	17
max. Temperatur (°C) :	40
min. Förderhöhe (m):	2