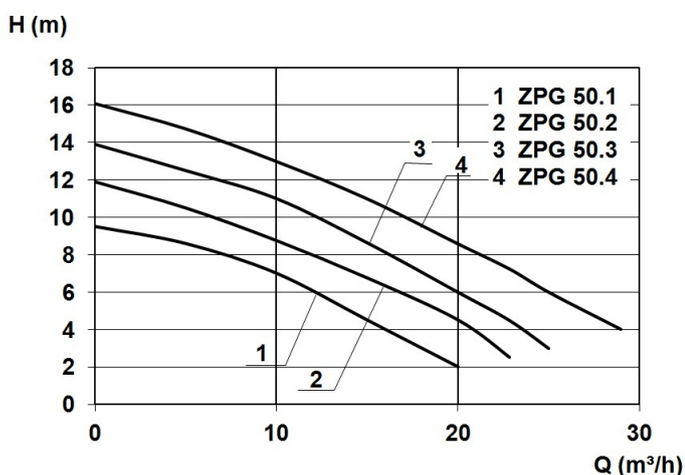


## Übersicht

# Zehnder Schmutzwasser-Tauchpumpe ZPG 50.1 D 16936



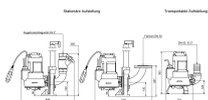
Produktnummer: ZP10467



## Preis

**865,14 €\***

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 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

- Antrieb durch Dreh- oder Wechselstrommotor
- ZPG 50.X W (Ausführung A) mit angebautem 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 angebautem 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

<b>Ausstattung:</b>	ohne Schwimmerschalter
<b>Drehzahl (U/min):</b>	2800
<b>Frequenz (Hz):</b>	50
<b>Leistung P1 (W):</b>	900
<b>Leistung P2 (W):</b>	550
<b>Nennstrom (A):</b>	2,3
<b>Spannungsversorgung (V):</b>	400
<b>freier Durchgang (mm):</b>	45
<b>max. Förderhöhe (m):</b>	9,6
<b>max. Fördermenge (m<sup>3</sup>/h):</b>	20
<b>max. Temperatur (°C) :</b>	40