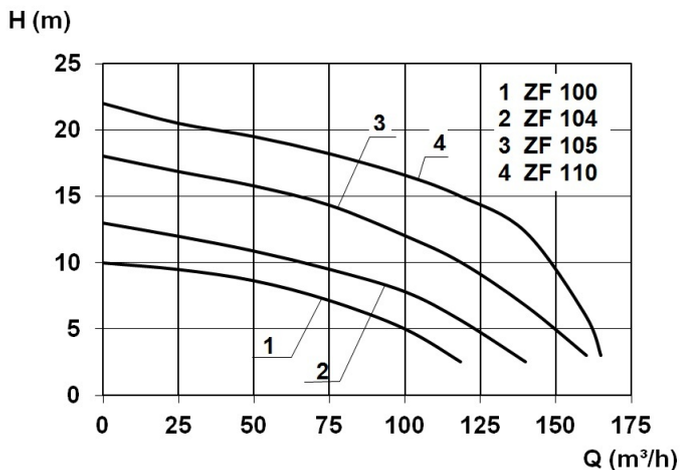


## Übersicht

# Zehnder Abwasser-Tauchpumpe ZF 100 Ex 11234



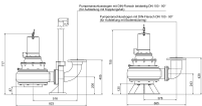
Produktnummer: ZP10245



## Preis

**4.521,99 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

### Ausführung

- Abwasser-Tauchpumpe aus Grauguss
- Motor- und Pumpengehäuse sowie Dichtungsträger aus Grauguss
- offenes Einkanalrad aus Guss mit Faserschneidplatte
- Abdichtung durch doppelte, drehrichtungstunabhängige Gleitringdichtung mit dazwischenliegender

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

#### Ölkammer

- Druckabgang DN 100
- Motor generell in explosionsgeschützter Ausführung
- seitliche Kabeleinführung mit Zugentlastung und Knickschutz
- maximale Förderguttemperatur 40°C
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

#### Einsatzgebiete

- ✓ Förderung fäkalienhaltiger Abwässer mit groben und langfasrigen Bestandteilen
- ✓ Einbau in Beton-Pumpstationen im privaten und öffentlichen Bereich
- ✓ auch in Trockenaufstellung vertikal oder horizontal einsetzbar (Aussetzbetrieb S3 beachten)

#### Lieferumfang

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

#### Vorteile

- ✓ verstopfungsfreier Betrieb durch Faserschneidplatte und 100 mm freien Durchgang
- ✓ sehr große Förderleistung
- ✓ explosionsgeschützte Ausführung
- ✓ doppelte Gleitringdichtung schützt Motor vor eindringendem Wasser
- ✓ Gleitrohrsystem mit Kupplungsfuß für vorhandene Schächte lieferbar

## Produktinformationen

<b>Ausstattung:</b>	ohne Schwimmerschalter
<b>Drehzahl (U/min):</b>	1450
<b>Frequenz (Hz):</b>	50
<b>Leistung P1 (W):</b>	4.400
<b>Leistung P2 (W):</b>	3.300
<b>Nennstrom (A):</b>	9,5
<b>Schutzgrad (IP):</b>	68
<b>Spannungsversorgung (V):</b>	400
<b>freier Durchgang (mm):</b>	100
<b>max. Förderhöhe (m):</b>	10
<b>max. Fördermenge (m<sup>3</sup>/h):</b>	120
<b>max. Temperatur (°C) :</b>	40
<b>min. Förderhöhe (m):</b>	3