

# Tauchmotorpumpe

# TP 28

Zur Förderung von Schmutz- und Abwasser sowie Schlämmen.

### Anwendung:

- Für Medien mit groben Feststoff- und Faseranteilen
- Haushalt, Gewerbe und Industrie

### Technische Daten:

- **Förderleistung** bis zu (25 m<sup>3</sup>/h)
- **Förderhöhe** bis zu 13 m
- **Max. Temperatur** des Fördermediums 35°C kurzfristig bis 60°C
- **Betriebsart:** Aussetzbetrieb
- Freier Durchgang: 28mm
- Motor: Voll überflutbar, druckwasserdicht
- Laufräder:  
M = offenes Einschaufelrad  
V = Freistromlaufrad für Gas- oder lufthaltige Medien
- **Versionen:**  
**Wechselstromausführung:** 230 V, 50 Hz, 2900 U/min  
**Drehstromausführung:** 400 V, 50 Hz, 2900 U/min
- **Leistung bis zu 0,9 kW**
- Gewicht: 22 kg
- **Schutzart IP 68**
- **Druckanschluss:** R 1 ½" IG
- **Isolationsklasse F**



Bauteil	Werkstoff
Pumpen-, Motorgehäuse, Laufrad	Grauguss GG 25
Motorwelle, Schrauben	Rostfreier Edelstahl
Elastomere	NBR
Gleitringdichtung	Siliziumkarbid