

Tauchmotorpumpe

TP 30

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 43 m³/h
- **Förderhöhe** bis zu 19 m
- **Max. Temperatur** des Fördermediums 35°C kurzfristig bis 60°C
- **Betriebsart:** Aussetzbetrieb
- Freier Durchgang: 30mm
- 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 1,6 kW**
- Gewicht: 26-32 kg (je nach Ausführung)
- **Schutzart IP 68**
- **Druckanschluss:** R 2" AG
- **Isolationsklasse F**



Bauteil	Werkstoff
Pumpen-, Motorgehäuse, Laufrad	Grauguss GG 25 Bis 1,6 kW GFK
Motorwelle, Schrauben	Rostfreier Edelstahl
Elastomere	NBR
Gleitringdichtung	Siliziumkarbid