



## **PST2-400**

# Schmutzwasser-Tauchpumpen der PS-Reihe (230 V, 1~)

### Robust und langlebig für anspruchsvolle Enwässerungsaufgaben

Die leichten, tragbaren Wechselstrom-Tauchpumpen der PS-Reihe können Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu einem Durchmesser von 9,5 mm befördern. Sie sind für den Einsatz im Hoch- und Tiefbau, für kommunale Arbeiten und auch für Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau geeignet. Dabei sind sie extrem robust und unkompliziert im Einsatz. Die hochwertige Verarbeitung sichert eine lange Lebensdauer und dank ihrer Modellvielfalt und spezifischer Zubehöre bieten die PS-Pumpen ein breites Einsatzspektrum.

#### Highlights

- Modellvielfalt
- Bodensaugplatte für PST2-400
- Zuverlässiger Schutz gegen Kriechwasser
- Perfekte Abdichtung des Motorraums durch doppelte, innenliegende Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid im Ölbad
- Ölverteiler für zuverlässige Schmierung in jeder Lage
- Trockenlaufsicher
- Stahlhülse mindert Verschleiß der Welle

#### Technische Daten

Nennspannung

#### Elektrische Leistungsangaben

Nennfrequenz	50,0 Hz
Anlaufstrom Leerlauf	7,0 A
Anlaufstrom Volllast	2,6 A
Phasen	1,0 ~
Mechanische Leistungsangaben	
Mechanische Leistungsang	gaben
Mechanische Leistungsang Fördermenge max.	gaben 200,0 l/min

230,0 V

#### Mechanische Angaben

Länge	265,0 mm
Breite	185,0 mm
Höhe	330,0 mm
Betriebsgewicht	11,3 kg
Saug-/Druckstutzen-Durchmesser	50,0 mm
E-Motor	
Nenndrehzahl	3.000,0 1/min
Elektrik	
Länge Kabel	10,0 m
Leitungsquerschnitt	1,0 mm2

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.