



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 Zubehörteile 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

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	2,60 A
Nennspannung	230,0 V
Nennfrequenz	50,0 Hz
Phasen	1,0 ~

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

■ Mechanische Leistungsangaben

Fördermenge max.	210,0 l/min
Feststoff-Durchmesser max.	7,0 mm
Förderhöhe max.	12,2 m

■ Mechanische Angaben

Länge	265,0 mm
-------	----------