



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

Elektrisc	he Leistur	ngsangaben
-----------------------------	------------	------------

Nennstrom	2,60 A	
Nennspannung	230,0 V	
Nennfrequenz	50,0 Hz	
Phasen	1,0 ~	
Mechanische Leistungsangaben		
Fördermenge max.	210,0 l/min	
Feststoff-Durchmesser max.	7,0 mm	
Förderhöhe max.	12,2 m	
Mechanische Angaben		

265,0 mm

Diette	100,0 111111
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

185 0 mm

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

Länge

Breite