





PS2-1500

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
- 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 | |
|------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| Mechanische Leistungsangaben | |
| in | |
| | |
| | |
| Mechanische Angaben | |
| 1 | |
| | |

| Breite | 187,0 mm |
|--------------------------------|---------------|
| Höhe | 600,0 mm |
| Betriebsgewicht | 33,0 kg |
| Saug-/Druckstutzen-Durchmesser | 50,0 mm |
| E-Motor | |
| Nenndrehzahl | 2.900,0 1/min |
| Elektrik | |
| Länge Kabel | 10,0 m |
| Leitungsquerschnitt | 4,0 mm2 |
| | |