



PS4-5503

Schmutzwasser-Tauchpumpen der PS-Reihe (400 V, 3~)

Leistungsstark und absolut zuverlässig bei der Baustellenentwässerung

Die robusten Drehstrom-Tauchpumpen der PS-Reihe können Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu einem Durchmesser von 20 mm befördern. Sie zeichnen sich durch ein hohes Fördervolumen und große Förderhöhen aus und sind daher ideal für Einsätze geeignet, bei denen es darauf ankommt, Baustellen schnell und zuverlässig trockenzulegen. Durch ihre hochwertige Verarbeitung sind sie extrem langlebig und unkompliziert im Einsatz. Die PS-Reihe umfasst auch besonders leichte Modelle aus Aluminium sowie Automatikversionen.

Highlights

- Modellvielfalt
- Optionaler Motorschutzstecker für Drehstrompumpen
- 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

Nennspannung 400,0 V

Nennfrequenz 50,0 Hz

Anlaufstrom Leerlauf 86,0 A

Anlaufstrom Vollast 10,8 A

Phasen 3,0 ~

■ Mechanische Leistungsangaben

Fördermenge max. 1.750,0 l/min

Feststoff-Durchmesser max. 8,5 mm

Förderhöhe max. 22,5 m

■ Mechanische Angaben

Länge 305,0 mm

Breite 260,0 mm

Höhe 705,0 mm

Betriebsgewicht 66,0 kg

Saug-/Druckstutzen-Durchmesser 100,0 mm

■ E-Motor

Nenndrehzahl 2.860,0 1/min

■ Elektrik

Länge Kabel 20,0 m

Leitungsquerschnitt 2,5 mm²