



PST2-400

Pompe a immersione per acque reflue serie PS (230 V, 1~)

Robuste e durevoli per lavori di drenaggio impegnativi

Le pompe a immersione di c.a. serie PS leggere e portatili possono gestire acque reflue contenenti solidi con diametro fino a 9,5 mm. Sono adatte per l'uso nell'edilizia delle costruzioni e costruzioni di profondità, per lavori municipali e anche per applicazioni nell'architettura di giardini e paesaggio. Sono estremamente robuste e semplici da usare. La lavorazione di alta qualità garantisce una lunga durata di vita; grazie alla loro varietà di modelli e accessori specifici, le pompe PS offrono un'ampia gamma di applicazioni.

Punti di forza

- Varietà di modelli
- Piastra aspirante inferiore per PST2-400
- Protezione affidabile contro le infiltrazioni d'acqua
- Tenuta del vano motore perfetta grazie alla doppia tenuta meccanica interna in carburo di silicio a bagno d'olio
- Distributore dell'olio per una lubrificazione affidabile in ogni posizione
- Protezione contro il funzionamento a secco
- Il manicotto in acciaio riduce l'usura dell'albero

Dati tecnici

Valori elettriche di rendimento

| | |
|--|---------|
| Tensione nominale | 230,0 V |
| Frequenza nominale | 50,0 Hz |
| Corrente di avviamento a regime minimo | 7,0 A |
| Corrente di avviamento a pieno carico | 2,6 A |
| Fasi | 1,0 ~ |

Valori meccanici di rendimento

| | |
|----------------------------|-------------|
| Portata standard max. | 200,0 l/min |
| Diametro corpo solido max. | 9,5 mm |
| Sollevamento max. | 12,0 m |

Valori meccanici

| | |
|--|----------|
| Lunghezza | 265,0 mm |
| Larghezza | 185,0 mm |
| Altezza | 330,0 mm |
| Peso d'esercizio | 11,3 kg |
| Diametro tubi di scarico e aspirazione | 50,0 mm |

Motore elettrico

| | |
|-------------------------|---------------|
| Numero di giri nominale | 3.000,0 1/min |
|-------------------------|---------------|

Impianto elettrico

| | |
|--------------------|---------------------|
| Lunghezza del cavo | 10,0 m |
| Sezione cavo | 1,0 mm ² |