





PSA2-800

Pompa a immersione

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
- 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	
Corrente nominale	5,00 A
Tensione nominale	230,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Fasi	1,0 ~
■ Valori meccanici di rendimento	
Portata standard max.	320,0 l/min
Diametro corpo solido max.	6,0 mm
Sollevamento max.	15,0 m
Valori meccanici	
Lunghezza	223,0 mm

9	- /-
Altezza	341,0 mm
Peso d'esercizio	13,7 kg
Diametro tubi di scarico e aspirazione	50,0 mm
Motore elettrico	
Numero di giri nominale	2.730,0 1/min
Impianto elettrico	
Lunghezza del cavo	10,0 m
Sezione cavo	1,0 mm2

187,0 mm

Larghezza