





## **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

Tensione nominale	230,0 V	
Frequenza nominale	50,0 Hz	
Corrente di avviamento a regime minimo	12,3 A	
Corrente di avviamento a pieno carico	5,0 A	
Fasi	1,0 ~	
■ Valori meccanici di rendimento		

Portata standard max.	310,0 l/min
Diametro corpo solido max.	6,0 mm
Sollevamento max.	5,0 m

#### Valori meccanici

Lunghezza	223,0 mm
Larghezza	187,0 mm
Altezza	341,0 mm
Peso d'esercizio	13,8 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

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.