



## PS4-11003HH

### Pompa a immersione

# Potente e assolutamente affidabile per il drenaggio dei cantieri

Le robuste pompe a immersione trifase della serie PS possono gestire acque reflue contenenti solidi con diametro fino a 20 mm. Sono caratterizzati da un elevato volume di erogazione e da altezze di erogazione elevate e sono quindi ideali per le applicazioni in cui è importante asciugare i cantieri in modo rapido e affidabile. La loro lavorazione di alta qualità garantisce ottima resistenza e facilità d'uso. La serie PS include modelli in alluminio particolarmente leggeri e versioni automatiche.

### Punti di forza

- Varietà di modelli
- Tappo salvamotore opzionale per pompe trifase
- 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 rendiment
--------------------------------

Corrente nominale	22,00 A	
Tensione nominale	400,0 V	
Frequenza nominale	50,0 Hz	
Fasi	3,0 ~	
Valori meccanici di rendimento		
Portata standard max.	1.440,0 l/min	

Portata standard max.	1.440,0 l/min
Diametro corpo solido max.	12,0 mm
Sollevamento max.	48,5 m
Valori meccanici	

valori meccanici		
Lunghezza	375,0 mm	

Larghezza	350,0 mm
Altezza	805,0 mm
Peso d'esercizio	130,0 kg
Diametro tubi di scarico e aspirazione	100,0 mm
Motore elettrico	
Numero di giri nominale	2.910,0 1/min

Impianto elettrico	
Lunghezza del cavo	20,0 m
Sezione cavo	4,0 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