





Pompa a immersione

Potente e assolutamente affidabile per il drenaggio dei cantieri

Non importa quanto grande o piccolo sia il lavoro, le pompe a immersione monofase di Wacker Neuson offrono la versatilità e la durata di cui hanno bisogno gli appaltatori per un facile drenaggio al luogo di utilizzo.



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	3,50 A	
Tensione nominale	400,0 V	
Frequenza nominale	50,0 Hz	
Fasi	3,0 ~	
■ Valori meccanici di rendimento		
Portata standard max.	430,0 l/min	
Diametro corpo solido max.	8,5 mm	
Sollevamento max.	21,5 m	
■ Valori meccanici		

235,0 mm

Altezza	550,0 mm
Peso d'esercizio	35,0 kg
Diametro tubi di scarico e aspirazione	50,0 mm
Motore elettrico	
Numero di giri nominale	2.850,0 1/min
Impianto elettrico	
Lunghezza del cavo	20,0 m
Sezione cavo	1,5 mm2

215,0 mm

Lunghezza

Larghezza