



PS2-2203

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

_ \	/alori	elettriche	di ro	ndimo	nto
١ ١	vaiori	elettriche	aı rei	naime	nto

Corrente nominale	5,00 A				
Tensione nominale	400,0 V				
Frequenza nominale	50,0 Hz				
Fasi	3,0 ~				
 Valori meccanici di rendimento 					
Portata standard max.	500,0 l/min				
Diametro corpo solido max.	8,5 mm				
Sollevamento max.	26,0 m				
■ Valori meccanici					

235,0 mm

Altezza	570,0 mm				
Peso d'esercizio	36,0 kg				
Diametro tubi di scarico e aspirazione 50,0 mm					
Motore elettrico					
Numero di giri nominale	2.860,0 1/min				
Impianto elettrico					
Lunghezza del cavo	20,0 m				
Sezione cavo	1,5 mm2				

215,0 mm

Lunghezza

Larghezza