



PS2-500

Pompa a immersione

Robuste e durevoli per lavori di drenaggio impegnativi

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
- 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 r	andim	ento
valori	elettriche	aı r	enam	iento

Corrente nominale	2,90 A				
Tensione nominale	230,0 V				
Frequenza nominale	50,0 Hz				
Fasi	1,0 ~				
■ Valori meccanici di rendimento					
Portata standard max.	225,0 l/min				
Diametro corpo solido max.	6,0 mm				
Sollevamento max.	11,0 m				
■ Valori meccanici					

185,0 mm

Larghezza	185,0 mm				
Altezza	355,0 mm				
Peso d'esercizio	10,4 kg				
Diametro tubi di scarico e aspirazione 50,0 mm					
Motore elettrico					
Numero di giri nominale	3.000,0 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

Lunghezza