



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 rendimento

Tensione nominale	230,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Corrente di avviamento a regime minimo	7,0 A
Corrente di avviamento a pieno carico	2,9 A
Fasi	1,0 ~

Valori meccanici di rendimento

Portata standard max.	220,0 l/min
Diametro corpo solido max.	6,0 mm
Sollevamento max.	11,0 m

Valori meccanici

Lunghezza	185,0 mm	
Larghezza	185,0 mm	
Altezza	355,0 mm	
Peso d'esercizio	9,5 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.