





## **PS2-800**

### 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	dı	rendimento

Corrente nominale	4,50 A
Tensione nominale	230,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Fasi	1,0 ~

#### Valori meccanici di rendimento

valori meccanici di rendimento				
Portata standard max.	320,0 l/min			
Diametro corpo solido max.	6,0 mm			
Sollevamento max.	15,0 m			
■ Valori meccanici				
Lunghezza	187,0 mm			

Larghezza	187,0 mm				
Altezza	341,0 mm				
Peso d'esercizio	13,1 kg				
Diametro tubi di scarico e aspirazione	50,0 mm				
Motore elettrico					
Frequenza nominale	50,0 Hz				
Numero di giri nominale	2.730,0 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