



PS2-1500

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

Valori elettriche di rendimento

■ Il manicotto in acciaio riduce l'usura dell'albero

Dati tecnici

Corrente nominale	15,40 A
Tensione nominale	230,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Fasi	1,0 ~
■ Valori meccanici di rendimento	
Portata standard max.	440,0 l/min
Diametro corpo solido max.	6,0 mm
Sollevamento max.	17,5 m
Valori meccanici	

187,0 mm

Larghezza	187,0 mm
Altezza	600,0 mm
Peso d'esercizio	33,0 kg
Diametro tubi di scarico e aspirazione 50,0 mm	
Motore elettrico	
Numero di giri nominale	2.900,0 1/min
Impianto elettrico	
Lunghezza del cavo	10,0 m
Sezione cavo	4,0 mm2

Lunghezza