



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PS2-500

Pompa a immersione

Robuste e durevoli per lavori di drenaggio
immersivi

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

| | |
|--------------------|---------|
| 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

| | |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 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 mm ² |