



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PS2-3703

Pompa a immersione

Potente e assolutamente affidabile per il drenaggio dei cantieri

Le robuste pompe a immersione trifase della serie PS possono gestire acque reflue contenenti solidi con diametro fino a 20 mm. Sono caratterizzati da un elevato volume di erogazione e da altezze di erogazione elevate e sono quindi ideali per le applicazioni in cui è importante asciugare i cantieri in modo rapido e affidabile. La loro lavorazione di alta qualità garantisce ottima resistenza e facilità d'uso. La serie PS include modelli in alluminio particolarmente leggeri e versioni automatiche.

Punti di forza

- Varietà di modelli
- Tappo salvamotore opzionale per pompe trifase
- 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 | 7,70 A |
| Tensione nominale | 400,0 V |
| Frequenza nominale | 50,0 Hz |
| Fasi | 3,0 ~ |

Valori meccanici

| | |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 235,0 mm |
| Larghezza | 215,0 mm |

| | |
|--|----------|
| Altezza | 570,0 mm |
| Peso d'esercizio | 62,0 kg |
| Diametro tubi di scarico e aspirazione | 50,0 mm |

Motore elettrico

| | |
|-------------------------|---------------|
| Numero di giri nominale | 2.860,0 1/min |
|-------------------------|---------------|

Impianto elettrico

| | |
|--------------------|---------------------|
| Lunghezza del cavo | 20,0 m |
| Sezione cavo | 1,5 mm ² |