



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## PSA2-2203L

### 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	4,30 A
Tensione nominale	400,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Fasi	3,0 ~

#### Valori meccanici di rendimento

Portata standard max.	525,0 l/min
Diametro corpo solido max.	8,5 mm

Sollevamento max.	24,0 m
-------------------	--------

#### Valori meccanici

Lunghezza	240,0 mm
Larghezza	240,0 mm
Altezza	486,0 mm
Peso d'esercizio	25,0 kg
Diametro tubi di scarico e aspirazione	50,0 mm