



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PST2-400

Pompe a immersione per acque reflue serie PS (230 V, 1~)

Robuste e durevoli per lavori di drenaggio impegnativi

Le pompe a immersione di c.a. serie PS leggere e portatili possono gestire acque reflue contenenti solidi con diametro fino a 9,5 mm. Sono adatte per l'uso nell'edilizia delle costruzioni e costruzioni di profondità, per lavori municipali e anche per applicazioni nell'architettura di giardini e paesaggio. Sono estremamente robuste e semplici da usare. La lavorazione di alta qualità garantisce una lunga durata di vita; grazie alla loro varietà di modelli e accessori specifici, le pompe PS offrono un'ampia gamma di applicazioni.

Punti di forza

- Varietà di modelli
- Piastra aspirante inferiore per PST2-400
- 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

Tensione nominale	230,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Corrente di avviamento a regime minimo	7,0 A
Corrente di avviamento a pieno carico	2,6 A
Fasi	1,0 ~

Valori meccanici di rendimento

Portata standard max.	200,0 l/min
Diametro corpo solido max.	9,5 mm
Sollevamento max.	12,0 m

Valori meccanici

Lunghezza	265,0 mm
Larghezza	185,0 mm
Altezza	330,0 mm
Peso d'esercizio	11,3 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