



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PSA2-1503L

Pompa zatapialna

Wydajna i absolutnie niezawodna przy odwadnianiu placów budowy

Niezależnie od tego czy projekt jest duży czy mały, jednofazowe pompy zatapialne firmy Wacker Neuson zapewniają wszechstronność i trwałość, której przedsiębiorcy budowlani potrzebują do lekkiego odwadniania.

Opis produktu

- Różnorodność modelu
- Opcjonalna wtyczka z ochroną silnika do pompy prądu trójfazowego
- Niezawodna ochrona przed wnikającą wodą
- Idealne uszczelnienie komory silnika przez podwójny, umieszczony wewnątrz pierścień ślizgowy z węgliku krzemu w kąpeli olejowej
- Rozdzielacz oleju zapewniający niezawodne smarowanie w każdej pozycji
- Możliwość pracy „na sucho”
- Stalowa tuleja zmniejsza zużycie wału

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	3,30 A
Napięcie znamionowe	400,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 Hz
Fazy	3,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. wydajność pompy	420,0 l/min
Maks. średnica cząsteczek stałych	8,5 mm
Maks. wysokość podnoszenia	20,0 m

■ dane mechaniczne

Długość	240,0 mm
---------	----------

Szerokość	240,0 mm
Wysokość	486,0 mm
Ciężar roboczy	22,0 kg
Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego	50,0 mm

■ Silnik elektryczny

Znamionowa prędkość obrotowa	2.870,0 1/minu
------------------------------	----------------

■ Układ elektryczny

Długość kabla	20,0 m
Przekrój poprzeczny przewodu	1,5 mm ²