



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PS4-3703

Pompa zatapialna

Wydajna i absolutnie niezawodna przy odwadnianiu placów budowy

Solidne pompy głębinowe prądu trójfazowego serii PS mogą tłoczyć brudną wodę z cząsteczkami stałymi o średnicy do 20 mm. Wyróżniają się dużą ilością przepompowywanej wody oraz dużą wysokością podnoszenia, dzięki czemu nadają się doskonale do szybkiego i skutecznego osuszania plac budowy. Przy tym mają solidną konstrukcję wykonaną z materiałów wysokiej jakości i są łatwe w eksploatacji. Oferta pomp serii PS obejmuje również wyjątkowo lekkie modele z aluminium oraz urządzenia pracujące w trybie automatycznym.

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 węgla 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

Napięcie znamionowe	400,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 Hz
Prąd rozruchowy na biegu jałowym	58,0 A
Prąd rozruchowy przy pełnym obciążeniu	7,5 A
Fazy	3,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. wydajność pompy	1.440,0 l/min
Maks. średnica cząsteczek stałych	8,5 mm
Maks. wysokość podnoszenia	18,0 m

■ dane mechaniczne

Długość	285,0 mm
Szerokość	250,0 mm
Wysokość	675,0 mm
Ciężar roboczy	55,0 kg
Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego	100,0 mm

■ Silnik elektryczny

Znamionowa prędkość obrotowa	2.850,0 1/minu
------------------------------	----------------

■ Układ elektryczny

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