



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PS4-5503

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

| | |
|--------------------------|---------|
| Prąd znamionowy | 11,40 A |
| Napięcie znamionowe | 400,0 V |
| Częstotliwość znamionowa | 50,0 Hz |
| Fazy | 3,0 ~ |

■ dane wydajności mechanicznej

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Maks. wydajność pompy | 1.740,0 l/min |
| Maks. średnica cząsteczek stałych | 8,5 mm |
| Maks. wysokość podnoszenia | 22,5 m |

■ dane mechaniczne

| | |
|---------|----------|
| Długość | 305,0 mm |
|---------|----------|

| | |
|--|----------|
| Szerokość | 260,0 mm |
| Wysokość | 705,0 mm |
| Ciężar roboczy | 77,0 kg |
| Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego | 100,0 mm |

■ Silnik elektryczny

| | |
|------------------------------|----------------|
| Znamionowa prędkość obrotowa | 2.860,0 1/minu |
|------------------------------|----------------|

■ Układ elektryczny

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