



## PSA2-2203L

### 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 krzemowego 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	4,30 A
Napięcie znamionowe	400,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 Hz
Fazy	3,0 ~

#### ■ dane wydajności mechanicznej

Maks. wydajność pompy	525,0 l/min
Maks. średnica cząstek stałych	8,5 mm

Maks. wysokość podnoszenia	24,0 m
----------------------------	--------

#### ■ dane mechaniczne

Długość	240,0 mm
Szerokość	240,0 mm
Wysokość	486,0 mm
Ciężar roboczy	25,0 kg
Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego	50,0 mm