



PS2-2203L

Pompy zatapialne do wody brudnej z serii PS (400 V, 3~)

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 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 | 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 cząsteczek stałych | 8,5 mm |
| Maks. wysokość podnoszenia | 24,0 m |

■ dane mechaniczne

| | |
|---------|----------|
| Długość | 240,0 mm |
|---------|----------|

| | |
|--|----------|
| Szerokość | 240,0 mm |
| Wysokość | 412,0 mm |
| Ciężar roboczy | 23,0 kg |
| Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego | 50,0 mm |

■ Silnik elektryczny

| | |
|------------------------------|---------------|
| Znamionowa prędkość obrotowa | 2.870,0 1 min |
|------------------------------|---------------|

■ Układ elektryczny

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