



PSA2-800

Pompa zatapialna

Wytrzymałe i trwałe do wymagających zadań związanych z odwadnianiem

Lekkie, przenośne pompy głębinowe prądu przemiennego serii PS mogą tłoczyć brudną wodę z ciałami stałymi o średnicy do 9,5 mm. Są one przeznaczone do zastosowania w budownictwie, do prac komunalnych oraz prac w ogrodnictwie i do pielęgnacji terenów zielonych. Przy tym mają solidną konstrukcję i są proste w obsłudze. Wysokiej jakości wykonanie zapewnia długą żywotność, a dzięki różnorodności modeli i specjalnym akcesoriom pompy serii PS mają szerokie możliwości zastosowania.

Opis produktu

- Różnorodność modeli
- Niezawodna ochrona przed wnikającą wodą
- Idealne uszczelnienie komory silnika przez podwójny, umieszczony wewnątrz pierścień ślizgowy z węgla krzemowego w kąpiel olejowej
- Rozdzielacz oleju zapewniający niezawodne smarowanie w każdej pozycji
- Możliwość pracy „na sucho”
- Stalowa tuleja zmniejsza zużycie wału

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

Napięcie znamionowe	230,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 Hz
Prąd rozruchowy na biegu jałowym	12,3 A
Prąd rozruchowy przy pełnym obciążeniu	5,0 A
Fazy	1,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. wydajność pompy	310,0 l/min
Maks. średnica cząsteczek stałych	6,0 mm
Maks. wysokość podnoszenia	5,0 m

■ dane mechaniczne

Długość	223,0 mm
Szerokość	187,0 mm
Wysokość	341,0 mm
Ciężar roboczy	13,8 kg
Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego	50,0 mm

■ Silnik elektryczny

Znamionowa prędkość obrotowa	2.730,0 1/minu
------------------------------	----------------

■ Układ elektryczny

Długość kabla	10,0 m
Przekrój poprzeczny przewodu	1,0 mm ²