



PST3-750

Pompy głębinowe do brudnej wody serii PS (230 V, 1~)

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 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	4,80 A
Napięcie znamionowe	230,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 Hz
Fazy	1,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. wydajność pompy	300,0 l/min
Maks. średnica cząsteczek stałych	7,0 mm
Maks. wysokość podnoszenia	18,0 m

■ dane mechaniczne

Długość	285,0 mm
---------	----------

Szerokość	184,0 mm
Wysokość	389,0 mm
Ciężar roboczy	19,6 kg
Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego	80,0 mm

■ Silnik elektryczny

Znamionowa prędkość obrotowa	2.820,0 1 min
------------------------------	---------------

■ Układ elektryczny

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