



PST2-400

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
- Denna płyta ssawna dla PST2-400
- 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

Napięcie znamionowe	230,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 Hz
Prąd rozruchowy na biegu jałowym	7,0 A
Prąd rozruchowy przy pełnym obciążeniu	2,6 A
Fazy	1,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Maks. wydajność pompy	200,0 l/min
Maks. średnica cząsteczek stałych	9,5 mm
Maks. wysokość podnoszenia	12,0 m

■ dane mechaniczne

Długość	265,0 mm
Szerokość	185,0 mm
Wysokość	330,0 mm
Ciężar roboczy	11,3 kg
Średnica króćca ssawnego/ ciśnieniowego	50,0 mm

■ Silnik elektryczny

Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1 min
------------------------------	---------------

■ Układ elektryczny

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