



## 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 pierścien 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

Napięcie znamionowe	230,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 Hz
Prąd rozruchowy na biegu jałowym	14,0 A
Prąd rozruchowy przy pełnym obciążeniu	4,6 A
Fazy	1,0 ~

### ■ dane wydajności mechanicznej

Maks. wydajność pompy	230,0 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	19,0 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 <sup>2</sup>