



PST2-400

Ponorná čerpadla na odpadní vodu řady PS (230 V, 1~)

Robustní a odolný pro náročné odvodňovací úkoly

Lehká, přenosná ponorná čerpadla série PS na střídavý proud zvládnou odpadní vodu obsahující pevné látky až do průměru 9,5 mm. Jsou vhodné pro použití v pozemním a inženýrském stavitelství, pro komunální práce a také pro aplikace v zahradnictví a krajinářství. Jsou extrémně robustní a jejich použití je nekomplikované. Vysoce kvalitní zpracování zajišťuje dlouhou životnost a díky rozmanitosti modelů a specifickému příslušenství nabízejí čerpadla PS široké možnosti použití.

Hlavní přednosti

- Rozmanitost modelů
- Podlahová sací deska pro PST2-400
- Spolehlivá ochrana proti prosakující vodě
- Dokonalé utěsnění motorového prostoru díky dvojité vnitřní mechanické ucpávce z karbidu křemíku v olejové lázni
- Rozdělovač oleje pro spolehlivé mazání v každé situaci
- Zabezpečení proti chodu nasucho
- Ocelové pouzdro snižuje opotřebení hřídele

Technické údaje

■ elektrické údaje o výkonu

Jmenovitý proud	2,60 A
Jmenovité napětí	230,0 V
Jmenovitá frekvence	50,0 Hz
Fáze	1,0 ~

■ mechanické údaje o výkonu

Dopravované množství max.	210,0 l/min
Průměr pevné látky max.	7,0 mm
Požadovaná výška max.	12,2 M

■ mechanické údaje

Délka	265,0 mm
-------	----------

Šířka	185,0 mm
Výška	330,0 mm
Provozní hmotnost	11,3 KG
Průměr sací / výtlačné trysky	50,0 mm

■ Elektromotor

Jmenovité otáčky	3.000,0 1/min
------------------	---------------

■ Elektrický systém

Délka kabelu	10,0 M
Průřez drátu	1,0 mm ²