



PST3-750

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
- Spolehlivá ochrana proti prosakující vodě
- Dokonalé utěsnění motorového prostoru díky dvojitě 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

Jmenovité napětí	230,0 V
Jmenovitá frekvence	50,0 Hz
Startovací proud volnoběhu	14,0 A
Startovací proud Plné zatížení	4,6 A
Fáze	1,0 ~

■ mechanické údaje o výkonu

Dopravované množství max.	230,0 l/min
Průměr pevné látky max.	7,0 mm
Požadovaná výška max.	18,0 M

■ mechanické údaje

Délka	285,0 mm
Šířka	184,0 mm
Výška	389,0 mm
Provozní hmotnost	19,0 KG
Průměr sací / výtlačné trysky	80,0 mm

■ Elektromotor

Jmenovité otáčky	2.820,0 1/min
------------------	---------------

■ Elektrický systém

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