



PST3-750

Dränkbara pumpar för avloppsvatten i PS-serien (230 V, enfas)

Robusta och långlivade för krävande dräneringsuppgifter

De lätta, bärbara och dränkbara växelströmpumparna i PS-serien kan pumpa avloppsvatten med partiklar med diameter på upp till 9,5 mm. De är lämpade för användning i bygg- och anläggningsarbeten, kommunala arbeten samt för användning i trädgårdsskötsel och landskapsarkitektur. För det är de mycket robusta och okomplicerade i insats. Den högkvalitativa konstruktionen ger lång livslängd och den stora mångfalden av modeller och specifika tillbehör gör att PS-pumpar har ett brett användningsområde.

Höjdpunkter

- Många modellvarianter
- Pålitligt skydd mot mindre läckor
- Perfekt tätning av motorrummet genom dubbel, intern glidringtätning av kiselkarbid i oljebad
- Oljefördelare för pålitlig smörjning av alla lager
- Säker mot torrkörning
- Stålhylsa minskar axelslitaget

Tekniska data

■ elektriska effektuppgifter

Nominell spänning	230,0 V
Nominell frekvens	50,0 Hz
Ingångsströmstyrka tomgång	14,0 A
Ingångsströmstyrka fullast	4,6 A
Faser	1,0 ~

■ mekaniska effektuppgifter

Flödesmängd maximalt	230,0 l/min
Fasta ämnen diameter maximalt	7,0 mm
Matningshöjd maximalt	18,0 m

■ mekaniska uppgifter

Längd	285,0 mm
Bredd	184,0 mm
Höjd	389,0 mm
Arbetsvikt	19,0 kg
Sug-/tryckmuffsdiameter	80,0 mm

■ Elmotor

Nominellt varvtal	2.820,0 1/min
-------------------	---------------

■ EI

Kabellängd	10,0 m
Ledartvärsnitt	1,0 mm ²