



PST2-400

Bombas submersíveis para águas residuais da série PS (230 V, 1~)

Robustas e duráveis para tarefas de drenagem exigentes

As bombas submersíveis leves e portáteis da série PS podem bombear águas residuais com sólidos com um diâmetro de até 9,5 mm. Elas foram pensadas para a aplicação na construção civil, em trabalhos comunitários, para a aplicação agrícola e em jardinagem. Elas são extremamente robustas e simples de usar. O acabamento de alta qualidade garante uma longa vida útil e graças à sua variedade de modelos e acessórios específicos, as bombas PS oferecem uma ampla gama de aplicações.

Destaques

- Variações de modelo
- Placa de sucção inferior para PST2-400
- Proteção confiável contra infiltração de água
- Vedação perfeita do compartimento do motor graças à dupla vedação mecânica interna feita de carboneto de silício em banho de óleo
- Distribuidor de óleo para lubrificação confiável em todas as posições
- Segurança de funcionamento a seco
- A luva de aço reduz o desgaste do eixo

Dados técnicos

Dados de desempenho elétrico	
Corrente nominal	2,60 A
Tensão nominal	230,0 V
Frequência nominal	50,0 Hz
Fases	1,0 ~
mecânica Especificações de performance	
Caudal de entrega máx.	210,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	7,0 milíme
Altura de entrega máx.	12,2 m
mecânica Especificação	
Comprimento	265,0 milíme

Largura	185,0 milíme
Altura	330,0 milíme
Peso operacional	11,3 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milíme
Motor elétrico	
Rotação nominal	3.000,0 1 minu
Sistema elétrico	
Comprimento do cabo	10,0 m
Secção transversal de um condutor	1,0 mm2