





PSA2-800

Bomba Submersa, Bomba Submersível

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
- 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

Largura

- 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

Fases

| Dados de desempenho elétrico | |
|------------------------------|---------|
| Corrente nominal | 5,00 A |
| Tensão nominal | 230,0 V |
| Frequência nominal | 50.0 Hz |

mecânica Especificações de performance

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - |
|---------------------------------------|-------------|
| Caudal de entrega máx. | 320,0 l/min |
| Diâmetro dos sólidos máx. | 6,0 milíme |
| Altura de entrega máx. | 15,0 m |
| | |

1,0 ~

mecânica Especificação

Comprimento 223,0 milíme

| Largura | 167,0 111111111111111111111111111111111111 |
|---|--|
| Altura | 341,0 milíme |
| Peso operacional | 13,7 kg |
| Diâmetro do bico de sucção/ descarga | 50,0 milíme |
| Motor elétrico | |
| Rotação nominal | 2.730,0 1 minu |
| Sistema elétrico | |
| Comprimento do cabo | 10,0 m |
| Secção transversal de um condutor | 1,0 mm2 |

187 0 milíme

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.