

Shurflo 8000

BOMBAS SOLARES



SHURFLO8000-TD-ENG-0608

Essa bomba compacta e econômica destina-se ao uso geral para o bombeamento de água, ou pode realizar o fornecimento usando um pressostato incorporado com 60 PSI de pressão. Todas as bombas de deslocamento positivo da série 8000 são auto escorvantes até 2,4 m, e funcionam a seco sem apresentar danos. Projetada para a operação em 12 Vcc, esta bomba pode ser equipada com o filtro trançado compacto, proporcionando confiabilidade adicional.

A série Shurflow 8000 oferece:

- | Excelente confiabilidade
- | Facilidade de instalação
- | Assistência técnica no Brasil

DADOS TÉCNICOS

Modelo número	8000 – 443 – 136
Projeto da bomba	Deslocamento positivo, bomba de diafragma com 3 câmaras
Válvula de retenção	Previne fluxo reverso (operação de 1 sentido)
Came	3,0 graus
Motor	Imã permanente, P/N 11-111-00
Tensão	12 Vcc nominal
Pressostato	Desconexão ajustável (faixa 2,7-4,1 bar)
Ajuste de fábrica @ 4,1 bar,	@ 4,1 bar, ligado 3,1 bar 0,3 bar
Temperatura do líquido	77 graus centígrados max.
Partida	Auto-escorvante até 3,6 m vertical
Pressão máxima de entrada	2,1 bar
Conexão	Rosca paralelo macho ½"-14
Material de fabricação	
Plásticos	Polipropileno
Válvulas	E P D M
Diafragma	Santoprene
Materiais de fixação	Aço galvanizado
Peso líquido	2,07 kg
Ciclo de tarefa	Contínuo
Aplicação típica	Bombeamento de água