

FICHA TÉCNICA

Nome do produto:
BOMBA DE PRESSURIZAÇÃO
HY-30451T

VAZÃO

LITROS POR MINUTO = 11,6 Litros
GALÕES POR MINUTO = 3,0 gpm



Descrição:

BOMBA DE DIAFRAGMA CC de 3 CÂMARAS 3GPM

Fluxo de capacidade máxima de 3,0 galões por minuto e pressão de 45 PSI. Esta bomba de série pode ser usada para transferência geral de água, bombas de pulverizador, sistema de chuva pequeno ou outro uso industrial (perfeito para chuveiro com aquecedor de água, caravanas, RV, pulverizador de mochila), podendo ser também usado com água doce ou salgada ou outro líquido com ácido fraco e alcalino está.

A bomba com pressostato embutido, pode funcionar automaticamente quando a torneira é aberta.

Certificados

CE RoHS

EN ISO 12100:2010

92635- Bomba de diafragma CC de 3 câmaras 3GPM

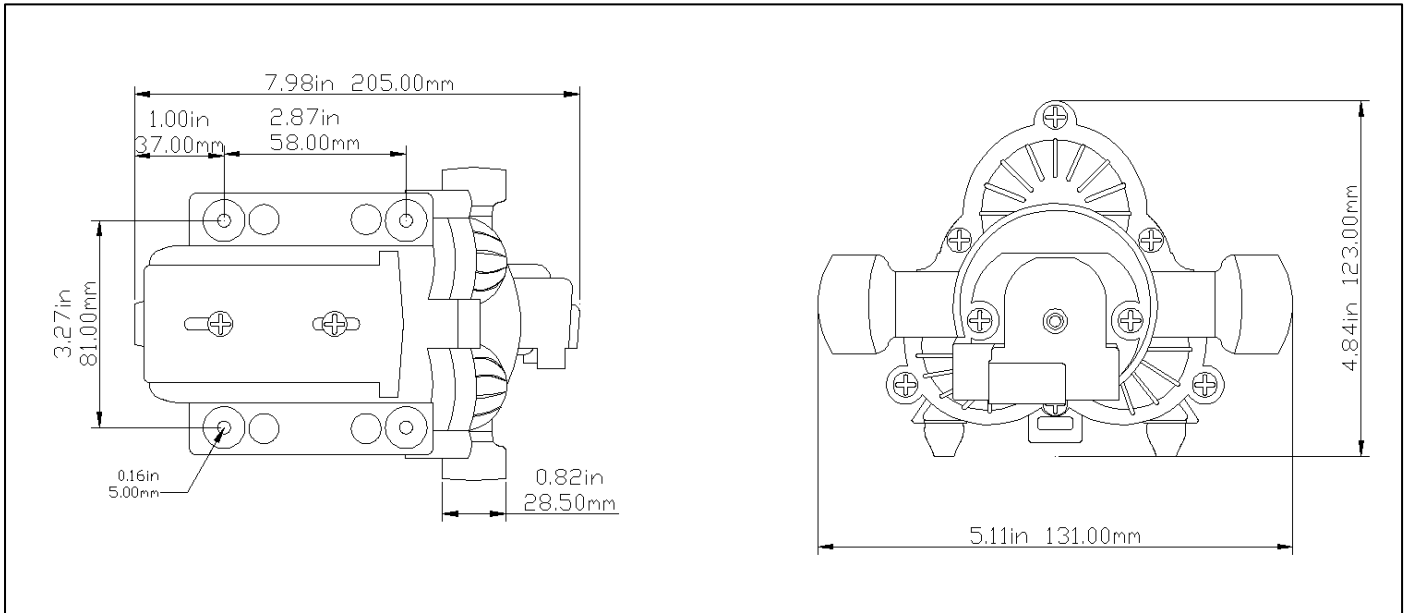


Características:

1. Carcaça de nylon resistente.
2. Rustproof e resistente à corrosão.
3. Base de encaixe removível para fácil montagem, manutenção e limpeza.
4. Operação silenciosa e sem vibração.
5. Não deve ser usado com aplicações de tensão CA.
6. Inclui manual de instruções e diagrama de fiação.

DETALHES TÉCNICOS

Modelo	HY-30451T
Volt (V)	12V
Quociente de vazão lpm (gpm)	11,6 (3,0)
Pressão psi (bar)	45(3.1)
Dimensões (1pç)	14x16x30cm
Peso (1pç)	2.3kg
Proteção térmica	SIM, fusível, reinicialização automática
Altura de sucção	3 m
Diafragma material	santoprene
Amp draw (consumo)	8A
Bitola do fio	16 AWG (1.2mm)
Funciona seco	Sim 30 segundos
Conector padrão	1 unidade 1/2" FNPT * 1/2" Filtro MNPT 2 unidades NPT * 1/2" Farpa



Dimensões externas