

FICHA TÉCNICA

Nome do produto:
BOMBA DE PORÃO
HYBP1-G-1100

VAZÃO
1100 Galões por hora
4164 Litros por Hora



Descrição:

Certificados

Aplicações

A Bomba de Porão 1100 GPH deve ser utilizada para a drenagem de água, podendo ser utilizada em transferência e esgotamento de líquidos de água doce ou salgada, aquário grande, pequena piscina, reservatórios de água, fontes etc.

Áreas apropriadas para o uso

Construção naval, piscicultura, indústria, agricultura, medicina, economia doméstica e outras áreas.

CE RoHS

EN ISO 12100:2010

92637- BOMBA DE PORAO HYBP1-G1100



1. Motores compactos, eficientes e de longa duração.
2. Novos interruptores de flutuação livre de mercúrio.
3. Bases de filtro snap-lock fáceis de limpar.
4. Proteção anti-airlock.
5. Selos exclusivos à prova de umidade.
6. Completamente submersível.
7. Fiação bloqueada de grau marítimo.
8. Operação silenciosa e sem vibração.

DETALHES TÉCNICOS

Modelo	HYBP1-G-1100
Vazão	1100 GPH – 4164 L/h
Tensão	12 VDC
Altura de sucção (head)	4 m
Corrente elétrica	3,0 A
fusível	5,0 A
Eixo	Aço inoxidável
Diâmetro de saída (outlet dia)	29mm/1-1/8"
Comprimento do cabo	100cm
Bitola do cabo	18 AWG (1,0mm)
Dimensões (1pç)	10x10x12 cm
Peso (1pç)	0,380kg

