

FICHA TÉCNICA

Nome do produto:

**BOMBA DE PORÃO HYBP1-
G500-01**

Galões por hora 500gph
Litros por minuto 1893L/H



Descrição:

Certificados



O modelo **HYBP1-G500-01** é uma bomba de porão, projetada para drenar água do porão de embarcações. Aqui estão algumas características principais deste modelo:

Taxa de Fluxo: 500 GPH (galões por hora), indicando a capacidade de bombeamento de 500 galões de água por hora.

Vtagem: 12V, o que significa que a bomba é projetada para ser alimentada por uma fonte de energia de 12 volts, comumente encontrada em sistemas elétricos de barcos.

Design: Possui um design robusto e compacto, adequado para instalação em espaços limitados típicos de embarcações.

Construção: Fabricada com materiais resistentes à corrosão, garantindo durabilidade em ambientes marítimos.

Aplicações: Adequada para uso em uma variedade de embarcações, desde pequenas lanchas até iates maiores, para manter o porão seco e seguro durante a navegação.

Proteção anti-airlock: projetado para prevenir ou resolver um problema conhecido como "airlock", que pode ocorrer em sistemas de bombeamento, especialmente em sistemas de água ou fluidos. Anti bolsas de ar.

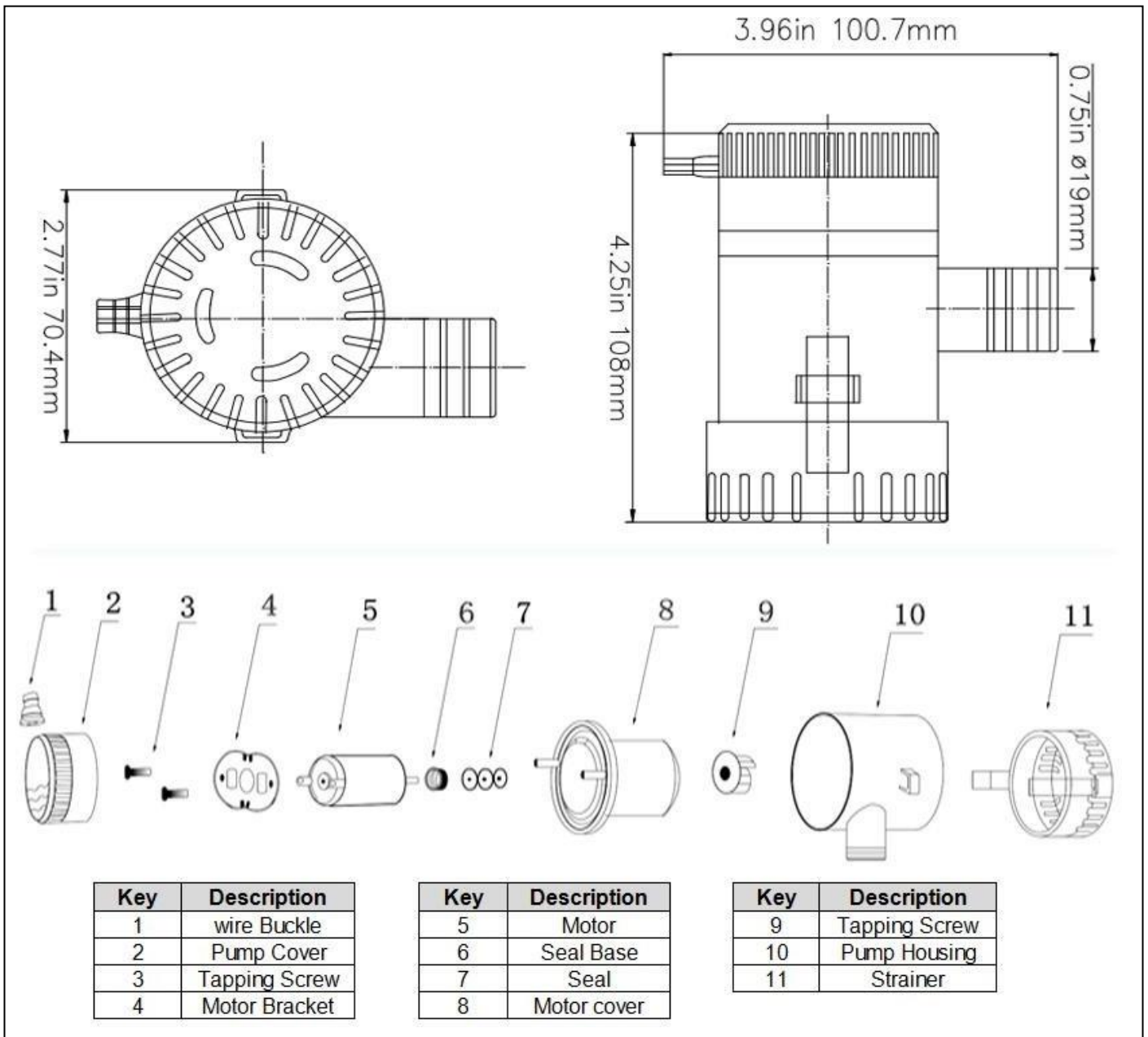
92638- BOMBA DE PORAO HYBP1-G-500



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

DETALHES TÉCNICOS

Modelo	HYBP1-G-500
Vazão	500 galões/hora / 1893 litros/Hora
Tensão	12 Vdc
Corrente	2.2 A
Fusível de proteção	4A
Altura de sucção	3 m
Bitola do Fio	18AWG (1mm)
Comprimento do fio	100cm
Diâmetro de saída	19mm/3/4"
Dimensões (1pçs)	10x10x12cm
Peso (1pç)	0,38kg



DIMENSÕES

