

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Moto bomba flutuante PH-POSEIDON 1

Ref. vv 443



O dispositivo pode ser utilizado pelos bombeiros para reabastecer os tanques dos carros de bombeiros com água de fontes naturais externas. Também pode ser usado para bombear água de áreas e salas inundadas, bem como para outras aplicações, como na agricultura, em estaleiros de construção, entre outros.

IMP 237 2022.01.01





FICHA TÉCNICA

Moto bomba flutuante PH-POSEIDON 1

Ref. vv 443

Configuração:

- Motor: Briggs & Stratton PXi 1000
- Tipo de bomba:centrífuga corpo em alumínio
- Flutuador: bloco de polietileno com pegas
- Rotor: fundição de ferro/ bronze a pedido

Aplicação

O corpo da bomba, feito de liga de alumínio, está fixado por parafusos à flange do motor e ao flutuador. A parte inferior do corpo da bomba está equipada com uma grelha de aço inoxidável para evitar a entrada de sujidade e detritos com diâmetro superior a 10 mm. A saída de descarga do PH–POSEIDON 1 BS Supra está equipada com um acoplamento de mangueira Storz B75.

O novo corpo do flutuador é feito de polietileno, por injeção centrífuga, como um bloco único. As pegas integradas facilitam o manuseio e transporte da bomba e também podem ser usadas para fixar uma corda, evitando que a bomba flutue para longe.

O design da bomba permite funcionamento a seco sem causar danos.

IMP 237 2022.01.01







Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.



FICHA TÉCNICA

Moto bomba flutuante PH-POSEIDON 1

Ref. vv 443

- Fluxo máximo: 1 180 l/min
- Altura manométrica total: 43 m
- Ligação de descarga: Storz B75 (2,5")
- Motor: Briggs & Stratton PXi 1000
- Potência do motor: 5,3 kW / 7,2 HP
- Capacidade do depósito de combustível adicional: 3,8 l
- Combustível: gasolina sem chumbo (BA 95)
- Dimensões do flutuador (C x L x A): 710 x 610 x 380 mm
- Dimensões do dispositivo (C x L x A): 710 x 610 x 410 mm
- Peso a seco: 29,4 kg



IMP 237 2022.01.01

