



MOTOBOMBA FLUTUANTE GEYSER



Características Técnicas:

Configuração:

- Tipo bomba: centrífuga tipo A1
- Bloco: flutuante de polietileno com alças
- Corredor: AlMg5Si1Mn
- Tampa de sucção: AlMg5Si1Mn

Especificações principais:

Máx. fluxo: 480 l/min

Altura total: 95 m

Conexão de descarga Acoplamento: Storz C52 (2")

Motor: Motor a gasolina de 2 tempos com capacidade de 124 cc

Potência do motor: 6,1 kW / 8 HP

Capacidade do tanque de combustível: 5 l

Combustível: gasolina sem chumbo (BA 95)+ óleo para motores 2t

Dimensões do dispositivo (C x L x A): 830 x 515 x 425 mm

Peso seco (vazio): 21,2 kg

Descrição:

Esta bomba portátil pode ser utilizada por bombeiros profissionais e voluntários, para locais onde seja necessário transportar água com maior altitude, por exemplo durante incêndios florestais ou qualquer outro terreno difícil.

A bomba e o motor estão em uma unidade, portanto a bomba não pode ser usada de forma independente. O eixo do motor passa através da câmara da bomba através de uma vedação de cerâmica, que evita que a água flua ao redor do eixo para o motor. A parte inferior da câmara da bomba está equipada com uma tampa de alumínio. A parte inferior do bloco está equipada com uma tampa para evitar detritos e partículas com mais de 5 mm de diâmetro. A saída de entrega está equipada com um acoplamento de mangueira Storz C52 (2").

O corpo do flutuador é feito de polietileno por injeção centrífuga como um bloco. O design do flutuador apresenta excelente estabilidade na superfície da água. As duas alças são utilizadas para transporte, manuseio e também para fixação do cordão para proteção contra natação. O motor desta bomba também é equipado com uma alça, que pode ser utilizada para retirar a unidade do flutuador e manipular a bomba. O tanque de combustível de 5 litros está preso ao flutuador e conectado à bomba de combustível do motor.

O motor 2 tempos com volume de 124 cc e potência de 8 CV está equipado com partida manual e elétrica. O banco de potência com função JUMP STARTER com capacidade total de 10.000 mAh facilitará muito a partida do motor da bomba. A fonte inicial também pode ser usada como backup para carregar telefones, laptops e outros dispositivos eletrônicos. Inclui um cabo de ligação entre o banco de potência e o conector do circuito do motor e fonte de carga.

