



BOMBA PLÁSTICA PARA ÁGUAS SUJAS 750W

VIBAS750

A bomba plástica para águas sujas de 750W é projetada para uma drenagem rápida e eficiente em aplicações exigentes, como esgotos, lodo e águas sanitárias. Com capacidade para lidar com partículas de até 35mm de diâmetro, esta bomba adapta-se perfeitamente a águas sujas e residuais. Seu caudal elevado de 12.500 L/h e a elevação máxima de 8m oferecem ótimo desempenho em ambientes diversos. Possui um interruptor de flutuação ajustável que facilita o controle do nível de água, e com uma profundidade de imersão de até 5m e cabo de 10m, garante maior praticidade em locais de difícil acesso, proporcionando uma solução completa e eficiente.

Características principais

- > Potência de 750W e corpo em plástico resistente
- > Adequada para drenagem de águas residuais, esgotos e lodo
- > Suporta partículas de até 35mm de diâmetro
- > Elevação máxima de 8m com caudal de até 12.500 L/h
- > Equipado com interruptor de flutuação ajustável
- > Cabo de alimentação de 10m para maior flexibilidade

Especificações

Altura manométrica máx.	8 m
Cabo de alimentação	10 m
Caudal máximo	12500 L/h
Estanquicidade	IPX8
Ligações	1", G1", 36 mm
Profundidade de imersão máx.	5 m
Tamanho máx. das partículas	35 mm
Temperatura máxima dos fluídos	35° C
Dimensões	150 x 170 x 310 mm
Peso com caixa	4 Kg
Peso do produto	3,7 Kg
Dimensões da caixa	220 x 160 x 340 mm
Ligação de saída - mangueira	25 32 mm
Ligação de saída - roscada	1" 1/2"
Potência nominal	750 W
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz

Variantes

Referência

VIBAS750

VIBAS750