





BOMBA PLÁSTICA PARA ÁGUAS LIMPAS 750W

VIBAL750

A Bomba Plástica para Águas Limpas 750W da VITO é a solução ideal para quem precisa de uma bomba eficaz e de fácil manuseio para drenagem e transferência de água limpa. Com um caudal máximo de 11.000L/h, ela permite bombear grandes volumes de água rapidamente, enquanto sua profundidade de imersão de até 7 metros e altura máxima de elevação de 9 metros garantem versatilidade e alta performance em diversas aplicações residenciais. Equipada com um interruptor de flutuação ajustável, o dispositivo liga e desliga automaticamente conforme o nível da água, evitando o desperdício de energia. O design compacto e leve facilita o manuseio e a instalação, e o cabo de 10m proporciona grande alcance. Seja para piscinas, lagos ou tanques, esta bomba é a solução ideal para garantir a drenagem eficiente de águas limpas, com a confiabilidade e segurança que você precisa.

Características principais

- > Bomba ideal para drenagem de águas limpas
- > Potência de 750W com caudal máximo de 11.000L/h
- > Elevação máxima de 9 metros
- > Profundidade de imersão de até 7 metros
- > Interruptor de flutuação ajustável
- > Cabo elétrico de 10 metros para fácil conexão
- > Leve e compacta, fácil de manusear
- > Perfeita para uso residencial em piscinas, lagos e tanques de água
- > Corpo resistente em plástico de alta durabilidade

Especificações

Altura manométrica máx.	9 m							
Cabo de alimentação	10 m							
Caudal máximo	11000 L/h							
Corpo	Plástico							
Dimensões	150 x 170 x 280 mm							
Dimensões da caixa	220 x 160 x 310 mm							
Estanquicidade	IPX8							
Interruptor de flutuação	Sim							
Ligação de saída - mangueira	25 32 mm							
Ligação de saída - roscada	1" 1/2"							
Peso com caixa	4 Kg							
Peso do produto	3,6 Kg							
Potência nominal	750 W							
Profundidade de imersão máx.	7 m							
Tamanho máx. das partículas	5 mm							
Temperatura máxima dos fluídos	35º C							
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz							

Variances																	
Referência	Altura Manométrica Máx.	Cabo De Alimentação	Caudal Máximo	Corpo	Dimensões	Dimensões Da Caixa	Estanquicidade	Interruptor De Flutuação	Ligação De Saída - Mangueira	Ligação De Saída - Roscada	Peso Com Caixa	Peso Do Produto	Potência Nominal	Profundidade De Imersão Máx.	Tamanho Máx. Das Partículas	Temperatura Máxima Dos Fluídos	Tensão De Alimentação
vibal750	9 m	10 m	11000 l/h	plástico	150 x 170 x 280 mm	220 x 160 x 310 mm	ipx8	sim	-	-	4 kg	3,6 kg	750 w	7 m	5 mm	35º c	230 v 50 hz
VIBAL750		-	-			-	-	-	25 32 mm	1" 1/2"	-	-	-		-		-

28 de outubro de 2025, 15:30h VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.