



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA PARA AGUAS SUCIAS 750W

VIBAS750

La bomba plástica para aguas sucias de 750W está diseñada para un drenaje rápido y eficiente en aplicaciones exigentes como alcantarillado, lodo y aguas residuales. Capaz de manejar partículas de hasta 35 mm de diámetro, esta bomba es perfecta para aguas sucias y residuales. Su alto caudal de 12.500 L/h y la elevación máxima de 8 m ofrecen un excelente rendimiento en diversos entornos. Cuenta con un interruptor de flotación ajustable que facilita el control del nivel de agua, y con una profundidad de inmersión de hasta 5 m y un cable de 10 m, garantiza mayor comodidad en lugares de difícil acceso, proporcionando una solución completa y eficiente.

Características principales

- Potencia de 750W y cuerpo de plástico resistente
- Adecuada para drenaje de aguas residuales, alcantarillado y lodo
- Soporta partículas de hasta 35 mm de diámetro
- Elevación máxima de 8 m con un caudal de hasta 12.500 L/h
- Equipado con interruptor de flotación ajustable
- Cable de alimentación de 10 m para mayor flexibilidad

Especificaciones

Cable de alimentación	10 m
Caudal máximo	12500 L/h
Diámetro máximo de las partículas	35 mm
Dimensiones	150 x 170 x 310 mm
Dimensiones del embalaje	220 x 160 x 340 mm
Elevación máxima	8 m
Entrada/salida	1", G1", 36 mm
Estanqueidad	IPX8
Peso con embalaje	4 Kg
Peso del producto	3,7 Kg
Potencia nominal	750 W
Salida - manguera	25 32 mm
Salida - roscada	1" 1/2"
Succión máxima	5 m
Temperatura máxima del agua	35º C
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz

Variantes

Referencia	Cable De Alimentación	Caudal Máximo	Diámetro Máximo De Las Partículas	Dimensiones	Dimensiones Del Embalaje	Elevación Máxima	Entrada/Salida	Estanqueidad	Peso Con Embalaje	Peso Del Producto	Potencia Nominal	Salida - Manguera	Salida - Roscada	Succión Máxima	Temperatura Máxima Del Agua	Tensión De Alimentación
vibas750	10 m	12500 l/h	35 mm	150 x 170 x 310 mm	220 x 160 x 340 mm	8 m	1", g1", 36 mm	ipx8	4 kg	3,7 kg	750 w	-	-	5 m	35º c	230 v 50 hz
VIBAS750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 32 mm	1" 1/2"	-	-	-