



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA PARA AGUAS LIMPIAS 750W

VIBAL750

La bomba sumergible para aguas limpias de 750W de VITO es la solución ideal para quienes necesitan una bomba eficaz y fácil de manejar para drenaje y transferencia de agua limpia. Con un caudal máximo de 11.000L/h, permite bombejar grandes volúmenes de agua rápidamente, mientras que su profundidad de inmersión de hasta 7 metros y altura máxima de elevación de 9 metros garantizan versatilidad y alto rendimiento en diversas aplicaciones residenciales. Equipado con un interruptor de flotación ajustable, el dispositivo se enciende y apaga automáticamente según el nivel del agua, evitando el desperdicio de energía. Su diseño compacto y ligero facilita el manejo e instalación, y el cable de 10m proporciona un gran alcance. Ya sea para piscinas, estanques o tanques, esta bomba es la solución ideal para garantizar un drenaje eficiente de aguas limpias, con la fiabilidad y seguridad que necesita.

Características principales

- > Bomba ideal para drenaje de aguas limpias.
- > Potencia de 750W con un caudal máximo de 11.000L/h.
- > Elevación máxima de 9 metros.
- > Profundidad de inmersión de hasta 7 metros. Interruptor de flotación ajustable.
- > Cable eléctrico de 10 metros para una fácil conexión.
- > Ligera y compacta, fácil de manejar.
- > Perfecta para uso residencial en piscinas, lagos y tanques de agua.
- > Cuerpo resistente de plástico de alta durabilidad.

Especificaciones

Cable de alimentación	10 m
Caudal máximo	11000 L/h
Cuerpo	Plástico
Diámetro máximo de las partículas	5 mm
Dimensiones	150 x 170 x 280 mm
Dimensiones del embalaje	220 x 160 x 310 mm
Elevación máxima	9 m
Estanqueidad	IPX8
Interruptor flotante	Sí
Peso con embalaje	4 Kg
Peso del producto	3,6 Kg
Potencia nominal	750 W
Salida - manguera	25 32 mm
Salida - rosca	1" 1/2"
Succión máxima	7 m
Temperatura máxima del agua	35º C
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz

Variantes

Referencia	Cable De Alimentación	Caudal Máximo	Cuerpo	Diámetro MÁXIMO De Las Partículas	Dimensiones	Dimensiones Del Embalaje	Elevación Máxima	Estanqueidad	Interruptor Flotante	Peso Con Embalaje	Peso Del Producto	Potencia Nominal	Salida - Manguera	Salida - Roscada	Succión Máxima	Temperatura MÁXIMA Del Agua	Tensión De Alimentación
vibal750	10 m	11000 l/h	plastico	5 mm	150 x 170 x 280 mm	220 x 160 x 310 mm	9 m	ipx8	sí	4 kg	3,6 kg	750 w	-	-	7 m	35º c	230 v 50 hz
VIBAL750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 32 mm	1" 1/2"	-