



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA PARA AGUAS LIMPIAS 400W

VIBAL400

Bomba sumergible para aguas limpias con una potencia de 400W. Posee una profundidad de inmersión máxima de 7m y una altura manométrica máxima de 7m. Soporta partículas con un tamaño máximo de 5mm. La bomba sumergible tiene un caudal máximo de 7000L/h y está indicada para el bombeo de fluidos con una temperatura máxima de 35°C. Dispone de 3 conexiones para mangueras: 1", G1" y 36mm. Posee un cable eléctrico de 10m de longitud, permitiendo una inmersión máxima con margen suficiente para la conexión a la red eléctrica. Funciona con una tensión de alimentación de 230V y 50Hz, con estanqueidad IPX8.

Características principales

- Cuerpo de Plástico
- Capacidad de inmersión y elevación de 7m.
- Caudal máximo de 7000L/h
- Estanqueidad IPX83
- Conexiones para Manguera: 1", G1" y 36mm

Especificaciones

Cable de alimentación	10 m
Caudal máximo	7000 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	7 m
Estanqueidad	IPX8
Interruptor flotante	Sí
Peso con embalaje	4 Kg
Peso del producto	3,6 Kg
Potencia nominal	400 W
Salida - manguera	25 32 mm
Salida - rosca	1" 1/2"
Succión máxima	7 m
Temperatura máxima del agua	35° C
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz