



BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE PARA AGUAS LIMPIAS 550W

VIBAL550A

La bomba sumergible para aguas limpias de 550W en acero inoxidable es la solución ideal para un drenaje eficaz y duradero de aguas limpias, perfecta para fuentes, cisternas y sistemas de riego. Con una capacidad de inmersión de hasta 7m y una altura manométrica máxima de 7,5m, proporciona un excelente rendimiento en profundidades medias. Su caudal de 8.500L/h y la capacidad de manejar partículas de hasta 5mm la hacen eficiente para aguas limpias, sin obstrucciones. Con un cable de 10m, la bomba ofrece gran flexibilidad en su uso. La estanqueidad IPX8 garantiza protección adicional, ideal para largas sesiones de trabajo en entornos exigentes.

Características principales

- > Potencia de 550W
- > Profundidad de inmersión de hasta 7m y altura manométrica de 7,5m
- > Tamaño máximo de partículas de 5mm, ideal para aguas limpias
- > Caudal máximo de 8.500L/h
- > Equipada con cable de 10m y estanqueidad IPX8
- > Soporta temperaturas de hasta 35°C para líquidos

Especificaciones

Cable de alimentación	10 m
Caudal máximo	8500 L/h
Cuerpo	Acero Inoxidable
Diámetro máximo de las partículas	5 mm
Dimensiones	150 x 170 x 280 mm
Dimensiones del embalaje	220 x 165 x 340 mm
Elevación máxima	7,5 m
Estanqueidad	IPX8
Interruptor flotante	Sí
Peso con embalaje	4,6 Kg
Peso del producto	4 Kg
Potencia nominal	550 W
Salida - manguera	25 32 mm
Salida - roscada	1" 1/2"
Succión máxima	7 m
Temperatura máxima del agua	35° C
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz