



BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE PARA AGUAS SUCIAS 550W

VIBAS550

La bomba sumergible para aguas sucias de 550W es la solución robusta y eficiente para necesidades de drenaje en aguas sucias o con escombros. Con un potente motor de 550W, esta bomba ofrece un caudal impresionante de hasta 10.500 litros por hora, garantizando rapidez en evacuaciones y drenajes. Su altura manométrica de 7m permite bombear agua de lugares con desnivel y una profundidad máxima de inmersión de 7m, ideal para pozos, fosas y otras aplicaciones de eliminación de aguas contaminadas. El diseño resistente en acero inoxidable ofrece mayor durabilidad y resistencia en ambientes agresivos, mientras que el sistema IPX8 asegura protección contra la entrada de agua, ideal para inmersión continua. La bomba soporta partículas de hasta 35mm, lo que facilita el paso de sólidos y mantiene un flujo constante. El cable eléctrico de 10 metros proporciona flexibilidad en varias configuraciones de instalación, y la temperatura máxima de los fluidos de 35°C amplía las posibilidades de uso.

Características principales

- > Caudal de hasta 10.500 L/h para drenaje rápido.
- > Permite el paso de partículas de hasta 35mm.
- > Hasta 7m de profundidad.
- > Estructura de acero inoxidable con protección IPX8.
- > Opciones de conexiones de 1", G1" y 36mm.
- > Cable eléctrico de 10m para mayor movilidad.

Especificaciones

Cable de alimentación	10 m
Caudal máximo	10500 L/h
Diámetro máximo de las partículas	35 mm
Dimensiones	155 x 160 x 325 mm
Dimensiones del embalaje	220 x 160 x 370 mm
Elevación máxima	7 m
Estanqueidad	IPX8
Peso con embalaje	4,6 Kg
Peso del producto	4,2 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