



## BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE PARA AGUAS SUCIAS 1100W

### VIBAS1100

La Bomba Sumergible para Aguas Sucias Inox 1100W de VITO es la solución ideal para drenar o transferir aguas sucias y líquidos con partículas en suspensión. Con una potencia de 1100W y un caudal máximo de 15.000L/h, ofrece un rendimiento eficiente y rápido, incluso en condiciones desafiantes. La profundidad máxima de inmersión de 7m y la altura manométrica de hasta 9,5m hacen que esta bomba sea muy eficaz en una variedad de aplicaciones, como el drenaje de aguas residuales o de obras. La bomba puede manejar partículas de hasta 35mm, lo que la hace ideal para el bombeo de aguas sucias y residuos sólidos. Las 3 conexiones de 1" (G1", 36mm) ofrecen flexibilidad en la instalación, adaptándose a diferentes necesidades. Con un cable eléctrico de 10m, proporciona un excelente alcance para su uso en áreas más distantes. Su impermeabilidad IPX8 garantiza protección contra la inmersión, permitiendo un uso continuo de forma segura. La bomba está diseñada para operar con líquidos a una temperatura máxima de 35°C, siendo eficiente en una amplia gama de aplicaciones. Con una tensión de alimentación de 230V/50Hz, se conecta fácilmente a la red eléctrica, siendo una elección práctica y robusta para el drenaje y bombeo de aguas sucias.

#### Características principales

- > Potencia de 1100W
- > Caudal máximo de 15.000L/h para transferencias rápidas
- > Profundidad de inmersión de hasta 7m y altura manométrica de 9,5m
- > Capaz de bombear líquidos con partículas de hasta 35mm
- > 3 conexiones de 1" (G1", 36mm) para diversas opciones de instalación
- > Cable eléctrico de 10m para mayor alcance
- > Impermeabilidad IPX8, segura para uso sumergido
- > Temperatura máxima de los líquidos de 35°C
- > Tensión de alimentación de 230V/50Hz, fácil de conectar a la red eléctrica

#### Especificaciones

Cable de alimentación	10 m
Caudal máximo	15000 L/h
Diámetro máximo de las partículas	35 mm
Dimensiones	165 x 190 x 375 mm
Dimensiones del embalaje	225 x 160 x 385 mm
Elevación máxima	9,5 m
Estanqueidad	IPX8
Peso con embalaje	6,4 Kg
Peso del producto	6 Kg
Potencia nominal	1100 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