



## BOMBA DE AGUA DE SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE 800W

### VIBTI800A

La Bomba de Trasvase Inox 800W es la solución ideal para transferir líquidos con eficiencia y rapidez. Con una potencia de 800W, ofrece un caudal máximo de 3000L/h, garantizando que sus tareas de trasvase se realicen de manera rápida y eficaz. La altura manométrica máxima de 40 m y la profundidad de inmersión de 8 m permiten que esta bomba se utilice en diversos entornos y necesidades, ya sea para drenaje, transferencia de agua u otros líquidos. Equipada con un cable eléctrico de 10 m, ofrece un gran alcance y flexibilidad de uso, mientras que la estanqueidad IPX8 asegura la resistencia al agua. La bomba está diseñada para funcionar con líquidos a una temperatura máxima de 35°C, lo que la hace adecuada para una amplia gama de aplicaciones. Con una tensión de alimentación de 230V/50Hz, se puede conectar fácilmente a la red eléctrica, lo que la convierte en una opción práctica y eficiente para todo tipo de trabajos.

#### Características principales

- > Potencia de 800W
- > Caudal máximo de 3000L/h
- > Altura manométrica máxima de 40m y profundidad de 8m
- > Cable eléctrico de 10m para mayor alcance
- > Estanqueidad IPX8
- > Temperatura máxima de los líquidos de 35°C
- > Tensión de alimentación de 230V/50Hz

#### Especificaciones

Cable de alimentación	<b>1,2 m</b>
Caudal máximo	<b>3000 L/h</b>
Diámetro máximo de las partículas	<b>1 mm</b>
Elevación máxima	<b>40 m</b>
Entrada/salida	<b>1" - 25 mm</b>
Estanqueidad	<b>IPX4</b>
Succión máxima	<b>8 m</b>
Temperatura máxima del agua	<b>35° C</b>
Tratamiento anticorrosivo	<b>Sí</b>
Cuerpo	<b>Acero inoxidable y hierro fundido</b>
Dimensiones	<b>170 x 330 x 260 mm</b>
Peso con embalaje	<b>6,4 Kg</b>
Peso del producto	<b>5,8 Kg</b>
Dimensiones del embalaje	<b>380 x 250 x 275 mm</b>
Potencia nominal	<b>800 W</b>
Tensión de alimentación	<b>230 V 50 Hz</b>