



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