

Bomba cisterna para pozos BP 2 Cisterna



Referencia: 1.645-420.0
EAN-13: 4039784873292
Marca: Kärcher

- Carcasa de la bomba, racor roscado y asa de transporte de acero inoxidable
- Incluye un elemento de conexión de bombas y una válvula de retención
- Filtro previo integrado
- Interruptor flotador con fijación de cable

4 039784 873292 >

Descripción general

Descripción

La bomba de presión sumergible BP 2 Cisterna es idónea para utilizar fuentes de agua alternativas para el riego de jardines. Mediante la utilización selectiva del agua de lluvia, así como de la procedente de pozos o manantiales, es posible ahorrar la valiosa agua potable. La carcasa de la bomba, el racor roscado y el asa de transporte de acero inoxidable son extremadamente resistentes. Para el vaciado, por ejemplo, de un pozo, se puede colocar un cable en la bomba. La bomba de presión sumergible incluye un filtro previo integrado, así como un interruptor flotador, que conecta y desconecta la bomba en función del nivel de agua y que la protege de la marcha en vacío. La altura de conexión se puede regular de forma flexible. En el equipo de serie se incluye un juego de conexiones de mangueras con el que se pueden conectar las mangueras de 0,75 y 1 in a la bomba sin problemas. Incluye una válvula de retención integrada.

Ventajas

Carcasa de la bomba, racor roscado y asa de transporte de acero inoxidable

Vida útil más larga y mayor resistencia a golpes, así como un transporte más seguro y un manejo sencillo.

Incluye un elemento de conexión de bombas y una válvula de retención

Conexión rápida de mangueras de 3/4" y 1" a la bomba.

Filtro previo integrado

Protege la bomba de la suciedad y aumenta así su vida útil y la seguridad de funcionamiento.

Interruptor flotador con fijación de cable

Protección contra el funcionamiento en seco con un ajuste sencillo de la altura de conexión.

Campos de aplicación

Riego de jardines con cisternas

Suministro incluido

Elemento de conexión de mangueras de 1", 3/4" con abrazadera para mangueras

Equipamiento

Válvula de retención integrada

Carcasa de la bomba y racor roscado de acero inoxidable

Interruptor flotador

Asa de transporte resistente de acero inoxidable

Filtro previo integrado

Fácil definición de la altura de conexión

Características técnicas

Máx. potencia del motor: 800 W

Caudal máx.: < 5700 l/h
 Altura de impulsión: 32 m
 Presión: máx. 3.2 bar
 Profundidad de inmersión: máx. 7 m
 Temperatura de transporte: máx. 35 °C
 Rosca de empalme: G1
 Cable de conexión: 10 m
 Tensión: 230 V
 Frecuencia: 50 Hz
 Color: plata
 Peso sin accesorios: 9.9 kg
 Peso con embalaje incluido: 11.2 kg
 Dimensiones (la. x an. x al.): 130 x 130 x 475 mm

Características

Máx. potencia del motor	800 W
Caudal máx.	< 5700 l/h
Altura de impulsión	32 m
Presión	máx. 3.2 bar
Profundidad de inmersión	máx. 7 m
Temperatura de transporte	máx. 35 °C
Rosca de empalme	G1
Cable de conexión	10 m
Tensión	230 V
Frecuencia	50 Hz
Color	plata
Peso sin accesorios	9.9 kg
Peso con embalaje incluido	11.2 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	130 x 130 x 475 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,91
Largo artículo (cm)	13
Ancho artículo (cm)	13
Alto artículo (cm)	47,5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	11,20
Producto empaquetado: largo (cm)	13,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	49,50
Producto empaquetado: alto (cm)	23,80

Enlaces

pdf	BTA-5421700-000-04.pdf
pdf	BTA-5792726-000-01.pdf
pdf	BTA-5792727-000-00.pdf
pdf	BTA-5792728-000-01.pdf
pdf	1.645-420.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5183828-000-08.pdf