

Bomba sumergible de agua sucia SP 9.500 Dirt



Referencia: 1.645-800.0
EAN-13: 4054278951652
Marca: Kärcher

- Cierre de anillo deslizante de cerámica
- Interruptor flotador
- Quick Connect
- Diseñada para el agua sucia
- Posibilidad de fijación del interruptor flotador

4 054278 951652>

Descripción general

Descripción

Con una potencia de bombeo máxima de 9500 l/h, la SP 9.500 Dirt es el modelo básico perfecto para realizar un bombeo o trasvase rápido de bidones de recogida de agua de lluvia y estanques de jardín. Bombea eficazmente tanto agua limpia como agua sucia con partículas de suciedad de hasta 20 milímetros. En caso de suciedad pronunciada, es posible colocar de manera adicional un filtro previo disponible opcionalmente que protege el rodamiento de la bomba frente a obstrucciones, por ejemplo, de ramas. El conocido retén frontal de la gama profesional, incorporado en todas las bombas sumergibles, garantiza, incluso en estos casos, una vida útil de la bomba especialmente larga. Opcionalmente, la garantía puede ampliarse incluso a 5 años. Además, la bomba sumergible de agua sucia está equipada con un interruptor flotador que conecta y desconecta el equipo en función del nivel de agua, por lo que también evita que se produzca una marcha en vacío. Asimismo, gracias a la posibilidad de sujeción para el interruptor flotador, la bomba puede funcionar incluso con un bajo nivel de agua, hasta una altura de agua restante de 25 milímetros. Otra característica práctica: el empalme de conexión Quick Connect permite una conexión especialmente rápida y fácil de mangueras de 1", 1 1/4" y 1 1/2".

Ventajas

Cierre de anillo deslizante de cerámica

Para una vida útil extralarga.

Interruptor flotador

Conecta y desconecta la bomba dependiendo del nivel de agua y, además, la protege de una marcha en vacío.

Quick Connect

Empalme de conexión para conectar de forma rápida y sencilla mangueras de 1", 1 1/4" y 1 1/2" o una conexión G1.

Diseñada para el agua sucia

Bombeo eficaz de agua con partículas de suciedad de un tamaño de hasta 20 mm.

Posibilidad de fijación del interruptor flotador

Para cambiar al funcionamiento continuo.

Asa de transporte cómoda

Puede cogerse cómodamente y, adicionalmente, puede utilizarse como soporte de cable.

Filtro previo robusto y fácil de colocar como accesorio

Protege la bomba de un mayor grado de suciedad y evita así la obstrucción del rodamiento de la bomba.

Campos de aplicación

Bombeo de agua para vaciar estanques de jardín

Uso en caso de inundación

Suministro incluido

Elemento conector de mangueras: G1, 1", 1 1/4", 1 1/2"

Equipamiento

Asa de transporte cómoda
 Conector sencillo de mangueras gracias a Quick Connect
 Ajuste de servicio manual y automático: Posibilidad de fijación del flotador
 Interruptor flotador
 En el servicio automático (auto), la bomba se conecta y desconecta automáticamente según el nivel de agua
 En el servicio manual la bomba funciona permanentemente hasta alcanzar el nivel mínimo de agua restante
 Cierre de anillo deslizante de cerámica

Características técnicas

Máx. potencia del motor: 280 W
 Caudal máx.: < 9500 l/h
 Temperatura de transporte: máx. 35 °C
 Altura de impulsión: 6 m
 Presión: máx. 0.6 bar
 Tamaño de las partículas de suciedad: máx. 20 mm
 Profundidad de inmersión: máx. 7 m
 Agua restante mín., manual: 25 mm
 Nivel del agua restante: 25 mm
 Rosca de empalme: G1 1/2
 lado de presión de la rosca de empalme: Rosca interior G1/2
 Cable de conexión: 10 m
 Tensión: 230 – 240 V
 Frecuencia: 50 Hz
 Color: amarillo
 Peso sin accesorios: 3.8 kg
 Peso con embalaje incluido: 4.6 kg
 Dimensiones (la. x an. x al.): 229 x 238 x 303 mm

Características

Máx. potencia del motor	280 W
Caudal máx.	< 9500 l/h
Temperatura de transporte	máx. 35 °C
Altura de impulsión	6 m
Presión	máx. 0.6 bar
Tamaño de las partículas de suciedad	máx. 20 mm
Profundidad de inmersión	máx. 7 m
Agua restante mín., manual	25 mm
Nivel del agua restante	25 mm
Rosca de empalme	G1 1/2
lado de presión de la rosca de empalme	Rosca interior G1/2
Cable de conexión	10 m
Tensión	230 – 240 V
Frecuencia	50 Hz

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,79
Largo artículo (cm)	22.9
Ancho artículo (cm)	23.8
Alto artículo (cm)	30.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,59
Producto empaquetado: largo (cm)	23,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,60
Producto empaquetado: alto (cm)	32,90

Enlaces

pdf	BTA-5421700-000-04.pdf
pdf	BTA-5796726-000-02.pdf
pdf	1.645-800.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5487845-000-06.pdf