



Bomba sumergible de agua sucia SP 16.000 Dirt

Referencia: 1.645-830.0
 EAN-13: 4054278951683
 Marca: Kärcher

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



Descripción general

Descripción

Las grandes cantidades de agua son su especialidad: la bomba de aguas residuales SP 16.000 Dirt con una capacidad de transporte máxima de 16 000 l/h bombea eficazmente las aguas residuales con partículas de suciedad de hasta 20 mm, por ejemplo, desde estanques de jardín o sótanos inundados. En caso de suciedad intensa, un filtro previo opcional previene los atascos. Para una vida útil más prolongada, se ha instalado el retén frontal ya conocido de la gama profesional. Para el encendido y apagado automáticos, la bomba sumergible dispone de un interruptor flotador. Además, el flotador está colocado en un raíl y se puede ajustar en vertical. Esto permite bombear un nivel bajo de agua. En el modo manual, incluso puede bombear agua hasta que queda a una altura de 25 mm. Y 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 regulable en altura

Aumenta la flexibilidad en el ajuste del momento de conexión y desconexión de la bomba y 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 rodete 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 flexible ajustable en altura
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: 550 W
Caudal máx.: < 16000 l/h
Temperatura de transporte: máx. 35 °C
Altura de impulsión: 8 m
Presión: máx. 0.8 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: 4.9 kg
Peso con embalaje incluido: 5.7 kg
Dimensiones (la. x an. x al.): 229 x 238 x 303 mm

Características

Máx. potencia del motor	550 W
Caudal máx.	< 16000 l/h
Temperatura de transporte	máx. 35 °C
Altura de impulsión	8 m
Presión	máx. 0.8 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)	4,85
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)	5,67
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-5796727-000-04.pdf
pdf	1.645-830.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5487845-000-06.pdf