



4 054278 951669 >

Bomba sumergible de aspiración plana SP 9.000 Flat

Referencia: 1.645-810.0

EAN-13: 4054278951669

Marca: Kärcher

- Cierre de anillo deslizante de cerámica
- Interruptor flotador
- Quick Connect
- Pies de nivel plegables
- Ventilación automática

Descripción general

Descripción

La bomba sumergible de aspiración plana SP 9.000 Flat permite extraer con eficacia agua limpia o ligeramente sucia con partículas de hasta 5 mm. Su potencia de bombeo de hasta 9000 l/h la convierte en la herramienta ideal para vaciar piscinas pequeñas o sótanos con infiltraciones de agua subterránea o fugas de lavadoras. Su robusto retén frontal hace que la vida útil de la bomba sea extremadamente larga. Si se desea, también puede ampliarse la garantía a 5 años. El interruptor flotador conecta o desconecta la bomba en función del nivel de agua para evitar la marcha en vacío. Y gracias a la posibilidad de fijación para el interruptor flotador también se puede utilizar con niveles de agua bajos en funcionamiento continuo. La SP 9.000 Flat incorpora también pies de apoyo plegables, que al plegarlos, facilitan enormemente el transporte. Al desplegar los pies, la bomba sumergible de agua clara comienza con un nivel de agua de 7 mm y bombea en funcionamiento continuo hasta que queda solo 1 mm de agua, de forma que puede secarse con una mopa. Y con los empalmes de conexión Quick Connect se pueden acoplar mangueras de 1", 1 1/4" y 1 1/2" de forma rápida y sencilla.

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.

Pies de nivel plegables

Ajuste del servicio normal con mayor capacidad de transporte a una aspiración en plano de 1 mm con un resultado seco.

Ventilación automática

Ya a partir de un nivel de agua de 7 mm, la bomba empieza a funcionar en modo manual.

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

Daños causados por el agua en la casa y el sótano (fugas en lavadoras/filtración de aguas subterráneas)

Bombeo de agua para vaciar piscinas

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
Ajuste de aspiración en plano
Interruptor flotador
Cierre de anillo deslizante de cerámica
En el servicio manual la bomba funciona permanentemente hasta alcanzar el nivel mínimo de agua restante

Características técnicas

Máx. potencia del motor: 280 W
Caudal máx.: < 9000 l/h
Temperatura de transporte: máx. 35 °C
Altura de impulsión: 6 m
Presión: máx. 0.6 bar
Aspiración en plano hasta: 1 mm
Tamaño de las partículas de suciedad: máx. 5 mm
Profundidad de inmersión: máx. 7 m
Agua restante mín., manual: 1 mm
Nivel del agua restante: 1 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
Dimensiones (la. x an. x al.): 227 x 240 x 262 mm
Peso sin accesorios: 3.7 kg
Peso con embalaje incluido: 4.5 kg

Características

Máx. potencia del motor	280 W
Caudal máx.	< 9000 l/h
Temperatura de transporte	máx. 35 °C
Altura de impulsión	6 m
Presión	máx. 0.6 bar
Aspiración en plano hasta	1 mm
Tamaño de las partículas de suciedad	máx. 5 mm
Profundidad de inmersión	máx. 7 m
Agua restante mín., manual	1 mm
Nivel del agua restante	1 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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,74
Largo artículo (cm)	22.7
Ancho artículo (cm)	24
Alto artículo (cm)	26.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,52
Producto empaquetado: largo (cm)	23,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,60
Producto empaquetado: alto (cm)	23,50

Enlaces

pdf	BTA-5421700-000-04.pdf
pdf	BTA-5796726-000-02.pdf
pdf	1.645-810.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5487845-000-06.pdf