



Bomba sumergible de aspiración plana SP 17.000 Flat Level Sensor

Referencia: 1.645-840.0
 EAN-13: 4054278952017
 Marca: Kärcher

- Cierre de anillo deslizante de cerámica
- Level Sensor
- Quick Connect
- Pies de nivel plegables
- Ventilación automática

Descripción general

Descripción

La potente bomba sumergible de agua clara de Kärcher extrae hasta 17 000 l de agua limpia o ligeramente sucia por hora y es idónea para piscinas, pozos de drenaje y daños causados por el agua en el hogar. En casos de suciedad intensa y para la protección del rodete de la bomba, se recomienda el uso del filtro previo de acero inoxidable incluido. La resistente carcasa de acero inoxidable, así como el retén frontal, proporcionan a la bomba una vida útil especialmente larga. Opcionalmente, también puede ampliarse la garantía a 5 años. La bomba sumergible de aspiración plana está equipada con un sensor de nivel de ajuste continuo, que arranca la bomba de inmediato en contacto con el agua. Además, la SP 17.000 Flat Level Sensor dispone de pies de apoyo plegables, por lo que la bomba sumergible arranca ya con un nivel de agua de 7 mm. Mediante el interruptor, la bomba puede ajustarse en modo manual de forma continua. Tanto en continuo como en modo automático, bombea el agua hasta que queda a una altura de tan solo 1 mm, de forma que se obtiene un resultado casi seco, según como se haya ajustado el sensor de nivel. Asimismo, el empalme de conexión Quick Connect permite una conexión especialmente fácil de las mangueras de 1", 1 1/4" y 1 1/2".

Ventajas

Cierre de anillo deslizante de cerámica

Para una vida útil extralarga.

Level Sensor

Para la definición gradual del momento de conexión y desconexión de las bombas.

Quick Connect

Empalme de conexión para la conexión rápida y sencilla de mangueras de 1, 1,25 y 1,5 pulgadas.

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.

Interruptor automático o manual

Para el ajuste entre el modo automático y el manual.

Asa de transporte cómoda

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

Filtro previo de acero inoxidable, robusto y de fácil colocación

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

Instalación en pozos de drenaje

Suministro incluido

Filtro previo de acero inoxidable, desmontable

Elemento conector de mangueras: 1 in, 1 1/4 in, 1 1/2 in incl. válvula antirretorno

Equipamiento

Asa de transporte cómoda

Conector sencillo de mangueras gracias a Quick Connect

Ajuste de servicio manual y automático: Interruptor en la bomba

Ajuste de aspiración en plano

Level Sensor: definición sin niveles de la altura de conexión

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: 550 W

Caudal máx.: < 17000 l/h

Temperatura de transporte: máx. 35 °C

Altura de impulsión: 9 m

Presión: máx. 0.9 bar

Aspiración en plano hasta: 1 mm

Tamaño de las partículas de suciedad: máx. 5 mm

Profundidad de inmersión: máx. 7 m

Tiempo de marcha en inercia: 15 s

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.): 238 x 293 x 356 mm

Peso sin accesorios: 6 kg

Peso con embalaje incluido: 7.3 kg

Características

Máx. potencia del motor	550 W
Caudal máx.	< 17000 l/h
Temperatura de transporte	máx. 35 °C
Altura de impulsión	9 m
Presión	máx. 0.9 bar
Aspiración en plano hasta	1 mm
Tamaño de las partículas de suciedad	máx. 5 mm
Profundidad de inmersión	máx. 7 m
Tiempo de marcha en inercia	15 s
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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,05
Largo artículo (cm)	23.8
Ancho artículo (cm)	29.3
Alto artículo (cm)	35.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,30
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-5796710-000-02.pdf
pdf	1.645-840.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5487845-000-06.pdf