

Contar	Descripción
--------	-------------

1	<p><b>Unilift CC5 - A1</b></p>  <p>Código: <a href="#">96280966</a></p> <p>Las bombas Unilift CC de Grundfos son bombas sumergibles con capacidad de baja succión por debajo de 3 mm. Las bombas están diseñadas para bombear aguas pluviales y aguas negras, de por ejemplo: o Lavadoras, baños, fregaderos, etc. instaladas en sótanos y elevarlas hasta el nivel del alcantarillado o Sótanos o edificios susceptibles de ser inundados o Pozos de drenaje o Pozos para aguas de superficie con entradas desde canalones de recogida de agua situados en el tejado, pozos, túneles, etc. o Piscinas, estanques o fuentes.</p> <p>Las bombas son adecuadas para instalaciones fijas o para un uso portátil. Son adecuadas para funcionamiento automático. Las bombas permiten un paso libre de partículas de diámetro de hasta 10 mm.</p> <p>El motor incorpora una protección automática de sobrecarga que corta el motor en caso de sobrecarga. Al volver a la temperatura normal, re-arranca el motor automáticamente.</p> <p>Técnico: Caudal nominal: 0.711 l/s Caudal máximo: 1.67 l/s Altura nominal: 2.52 m Partícula máx.: 10 mm Homologaciones: CE,LGA,VDE,UKCA,SEPRO Velocidad nominal del accionador: 2850 rpm</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Polipropileno Pump housing: PP - GF15 Impulsor: Composite PP 20 GF Motor: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p>
---	---



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96280966](#)

Las bombas Unilift CC de Grundfos son bombas sumergibles con capacidad de baja succión por debajo de 3 mm.

Las bombas están diseñadas para bombear aguas pluviales y aguas negras, de por ejemplo:

o Lavadoras, baños, fregaderos, etc. instaladas en sótanos y elevarlas hasta el nivel del alcantarillado

o Sótanos o edificios susceptibles de ser inundados

o Pozos de drenaje

o Pozos para aguas de superficie con entradas desde canalones de recogida de agua situados en el tejado, pozos, túneles, etc.

o Piscinas, estanques o fuentes.

Las bombas son adecuadas para instalaciones fijas o para un uso portátil.

Son adecuadas para funcionamiento automático.

Las bombas permiten un paso libre de partículas de diámetro de hasta 10 mm.

El motor incorpora una protección automática de sobrecarga que corta el motor en caso de sobrecarga.

Al volver a la temperatura normal, re-arranca el motor automáticamente.

Técnico:

Caudal nominal: 0.711 l/s

Caudal máximo: 1.67 l/s

Altura nominal: 2.52 m

Partícula máx.: 10 mm

Homologaciones: CE,LGA,VDE,UKCA,SEPRO

Velocidad nominal del accionador: 2850 rpm

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Polipropileno

Pump housing: PP - GF15

Impulsor: Composite

PP 20 GF

Motor: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Contar	Descripción
1	<p>Eje: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C Tipo de conexión: R Tamaño de la conexión: 1 1/4 inch Profundidad máxima de instalación: 2 m</p> <p>Líquido: Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada P1: 250 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-240 V Intensidad nominal: 0.98 A Velocidad nominal del accionador: 2850 rpm Tamaño condensador - Funcionamiento: 4 µF/450 V Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): B Protección de motor integrada: YES Longitud del cable de potencia: 5 m Tipo de clavija de cable: SCHUKO</p> <p>Otros: Peso neto: 4.51 kg Peso bruto: 5.27 kg Volumen de transporte: 0.017 m<sup>3</sup> VVS danés n.º: 391280351 RSK sueco n.º: 5885924 NRF noruego n.º: 9045634 País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137021 Environmental approvals: WEEE</p>