

BOMBAS GRUNDFOS UNILIFT CC5 - A1

GRUNDFOS® 

DESCRIPCIÓN

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:

- Lavadoras, baños, fregaderos, etc. instaladas en sótanos y elevarlas hasta el nivel del alcantarillado
- Sótanos o edificios susceptibles de ser inundados
- Pozos de drenaje
- Pozos para aguas de superficie con entradas desde canalones de recogida de agua situados en el tejado, pozos, túneles, etc.
- 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.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Panel de control

Interruptor de nivel:	A
Líquido	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Técnico	
Caudal nominal:	0.711 l/s
Caudal máximo:	1.67 l/s
Altura nominal:	2.52 m
Altura máxima:	5 m
Partícula máx.:	10 mm
Homologaciones:	CE, LGA, VDE, UKCA, SEP

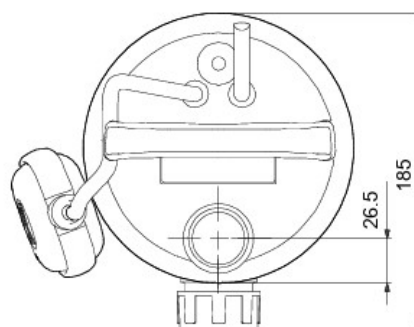
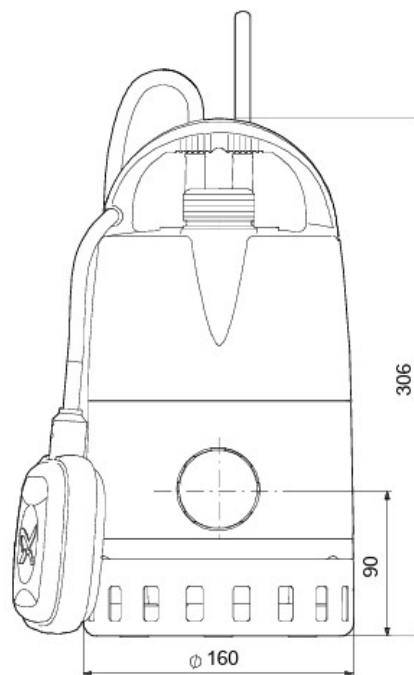
Materiales

Cuerpo hidráulico:	Polipropileno
Pump housing:	PP - GF15
Motor:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Eje:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Strainer:	Stainless steel EN 1.4301
AISI 304	
Impulsor	
Impulsor:	Composite PP 20 GF



Código: AC34100

DIMENSIONES (mm):



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

Datos eléctricos

Potencia de entrada P1:	250 W
Potencia nominal - P2:	0.108 kW
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 μ F/450 V
Grado de protección (IEC 34-5): IP68	

Clase de aislamiento (IEC 85):	
Protección estándar Ex:	
Longitud del cable de potencia:	
Tipo de clavija de cable:	

Otros

Peso neto:	4.51 kg
Peso bruto:	5.27 kg
Volumen de transporte:	0.017 m ³
VVS danés n.º:	391280351
RSK sueco n.º:	5885924
NRF noruego n.º:	9045634
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021
Homologaciones medioambientales:	WEEE

B
YES
5 m
SCHUKO

CURVA:

