

BOMBAS GRUNDFOS UNILIFT CC5 - M1

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.



Código: AC34102

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Panel de control

Líquido

Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m³

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

Eje: Stainless steel

Strainer: Stainless steel

Impulsor

Impulsor: Composite

PP 20 GF

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

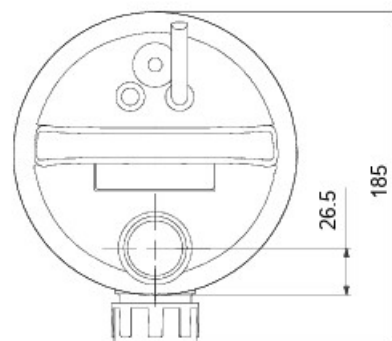
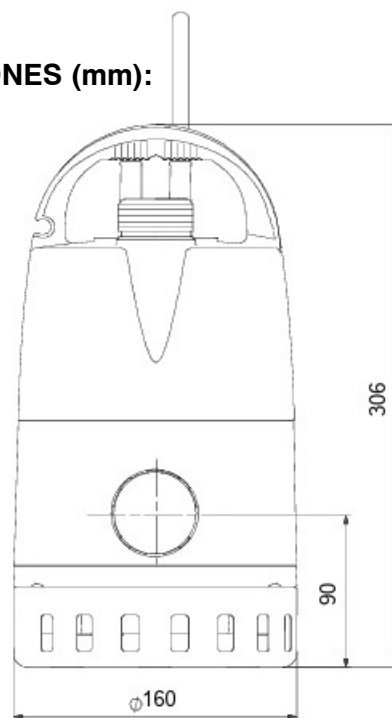
Potencia de entrada P1: 250 W

Potencia nominal - P2: 0.108 kW

Frecuencia de red: 50 Hz

Tensión nominal: 1 x 220-240 V

DIMENSIONES (mm):



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): B
Protección estándar Ex: YES
Longitud del cable de potencia: 5 m
Tipo de clavija de cable: SCHUKO

Otros
Peso neto: 4.32 kg
Peso bruto: 5.08 kg
Volumen de transporte: 0.017 m³
VVS danés n.º: 391280151
RSK sueco n.º: 5885921
Finés: 4822527
NRF noruego n.º: 9045616
País de origen.: HU
Tarifa personalizada n.º: 84137021
Homologaciones medioambientales: WEEE

CURVA:

