

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

1	 <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 99386067</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Caudal nominal: 5 m³/h Altura nominal: 47 m Partícula máx.: 1 mm Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B Válvula de retorno: NO Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Stainless steel Impulsor: Stainless steel</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: -10 .. 50 °C Tipo de conexión de entrada: STRAINER Salida de bomba: G 1" 1/4 Profundidad máxima de instalación: 15 m</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada P1: 2 kW Potencia nominal - P2: 1.2 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-240 V Intensidad nominal: 9.1 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 30 µF/420 V Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Protección de motor integrada: Y Longitud de cable: 20 m Tipo de cable: H07RN-F 3G1 Tipo de clavija de cable: SCHUKO</p>
---	---



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [99386067](#)

Líquido:

Líquido bombeado: Agua
Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C
Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Caudal nominal: 5 m³/h
Altura nominal: 47 m
Partícula máx.: 1 mm
Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B
Válvula de retorno: NO
Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Stainless steel
Impulsor: Stainless steel

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: -10 .. 50 °C
Tipo de conexión de entrada: STRAINER
Salida de bomba: G 1" 1/4
Profundidad máxima de instalación: 15 m

Datos eléctricos:

Potencia de entrada P1: 2 kW
Potencia nominal - P2: 1.2 kW
Frecuencia de red: 50 Hz
Tensión nominal: 1 x 220-240 V
Intensidad nominal: 9.1 A
Tamaño condensador - Funcionamiento: 30 µF/420 V
Grado de protección (IEC 34-5): IP68
Clase de aislamiento (IEC 85): F
Protección de motor integrada: Y
Longitud de cable: 20 m
Tipo de cable: H07RN-F 3G1
Tipo de clavija de cable: SCHUKO



Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 23/09/2019

Contar	Descripción
	<p>Otros:</p> <p>Peso neto: 20.9 kg</p> <p>Peso bruto: 22.9 kg</p> <p>Volumen de transporte: 0.042 m³</p> <p>RSK sueco n.º: 5874520</p> <p>Finés: 4822551</p> <p>Homologaciones: CE,WEEE</p> <p>País de origen.: IT</p> <p>Tarifa personalizada n.º: 84137029</p>