

Posición	Contar	Descripción
	1	<p><b>UP 20-45 N 150</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">95906472</a></p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Eje y cojinetes radiales de cerámica.</li> <li>* Cojinete axial de carbono.</li> <li>* Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable.</li> <li>* Impulsor resistente a la corrosión, Compuesto, PES/PP.</li> <li>* Cuerpo de bomba de Acero inoxidable.</li> </ul> <p>El motor es un motor 1-fásico. No se requiere protección adicional de motor.</p> <p><b>Líquido:</b> Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -25 .. 110 °C Temp. líquido: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Técnico:</b> Clase TF: 110</p> <p><b>Materiales:</b> Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Impulsor: Compuesto, PES/PP</p> <p><b>Instalación:</b> Amb. máx. con líquido a 80°C: 40 °C Presión de trabajo máxima: 10 bar Diámetro de conexiones: G 1 1/4 Presión: PN 10 Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 150 mm</p> <p><b>Datos eléctricos:</b> Funcionamiento C: 2.5 µF Potencia de entrada en velocidad 3: 120 W Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V</p>

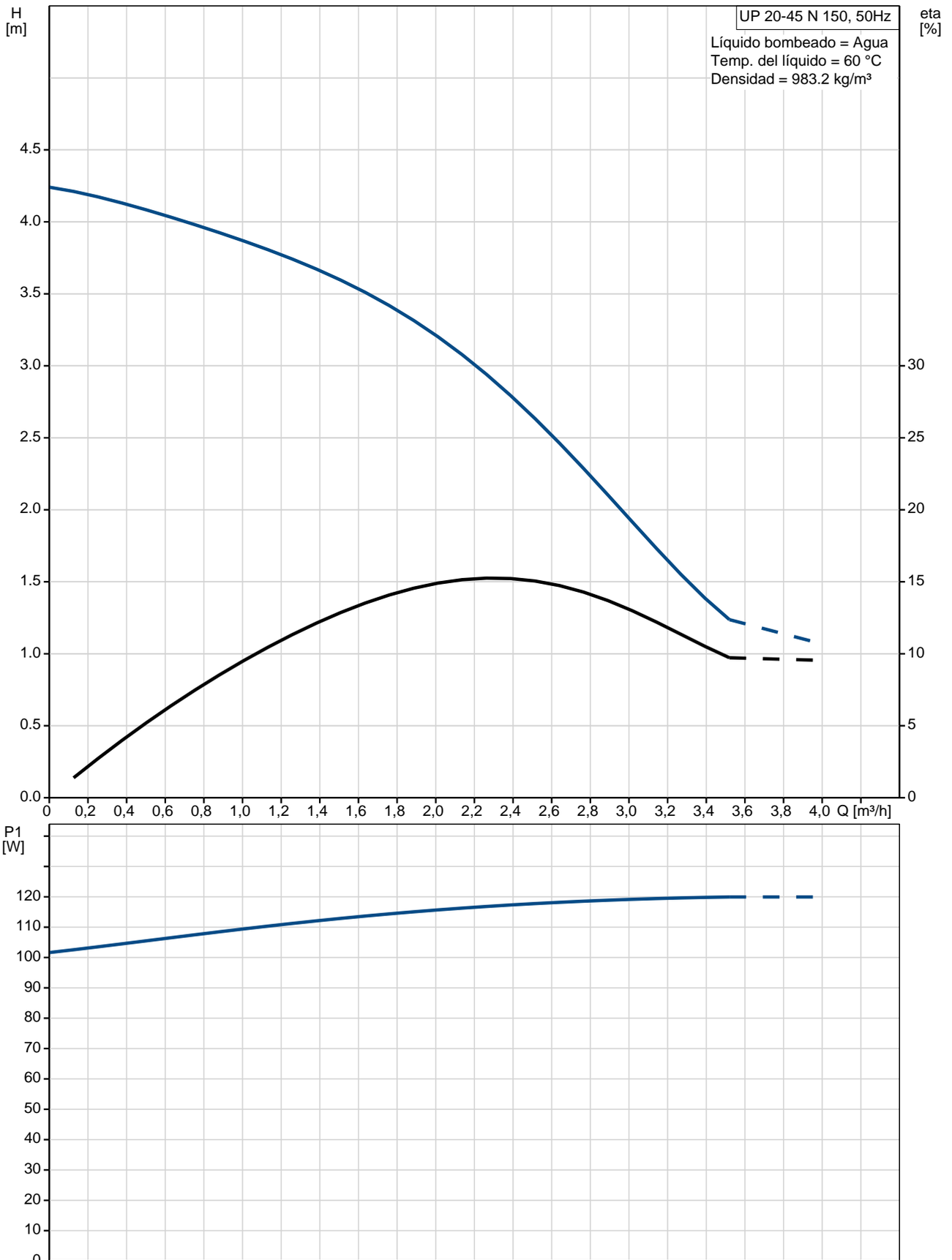


Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

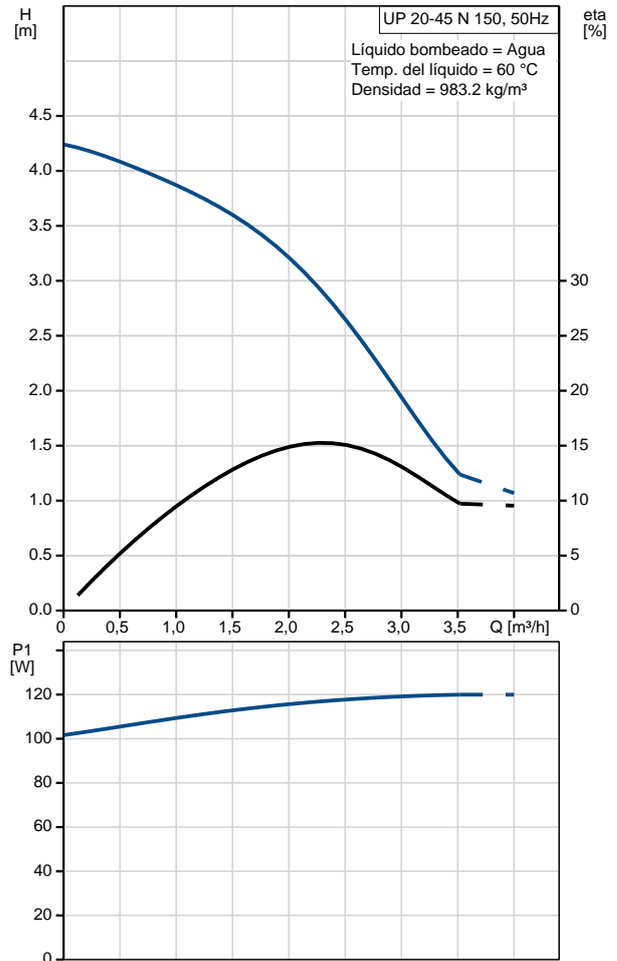
Datos: 09/08/2016

Posición	Contar	Descripción
		Corriente en velocidad 3: 0.52 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2.5 µF Grado de protección (IEC 34-5): X2D Clase de aislamiento (IEC 85): F  <b>Otros:</b> Peso neto: 3.6 kg Peso bruto: 3.8 kg Volumen: 0.008 m3

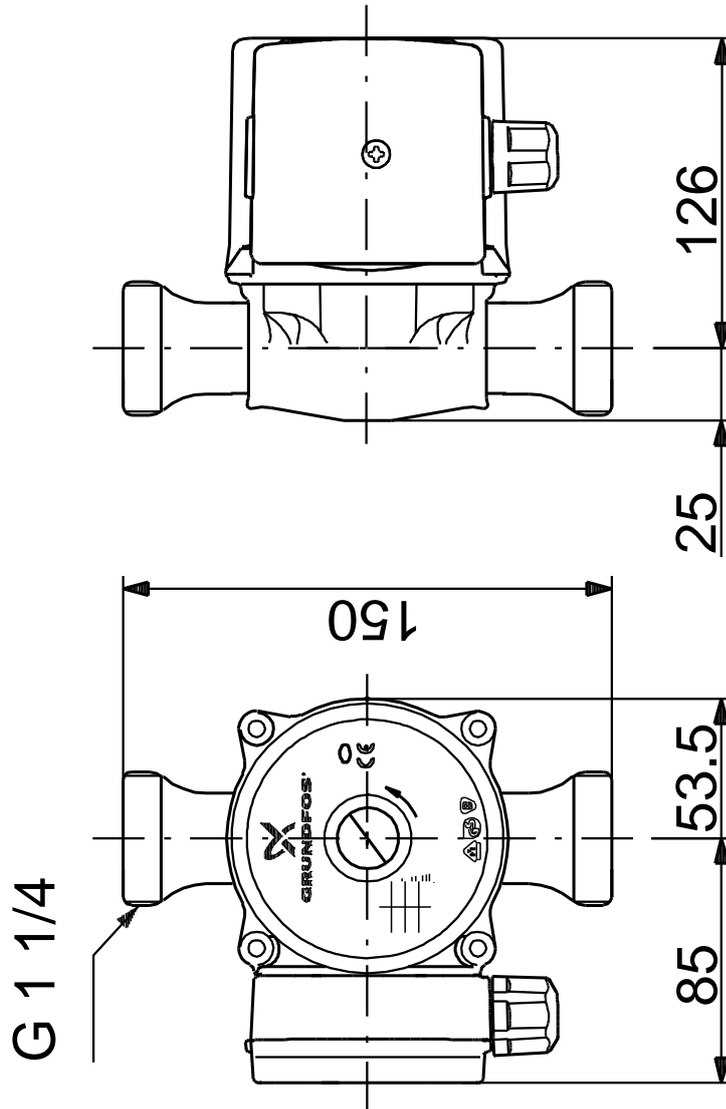
## 95906472 UP 20-45 N 150 50 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UP 20-45 N 150
Código::	95906472
Número EAN::	5700310459660
Precio:	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Nº de velocidad:	1
Altura máxima:	45 dm
Clase TF:	110
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Compuesto, PES/PP
<b>Instalación:</b>	
Amb. máx. con líquido a 80°C:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Diámetro de conexiones:	G 1 1/4
Presión:	PN 10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	150 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-25 .. 110 °C
Temp. líquido:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Funcionamiento C:	2.5 µF
Potencia de entrada en velocidad 3:	120 W
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Corriente en velocidad 3:	0.52 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	2.5 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	X2D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Contacto
Protección térmica:	interior
<b>Paneles control:</b>	
Posición caja de terminales:	9H
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	3.6 kg
Peso bruto:	3.8 kg
Volumen:	0.008 m3

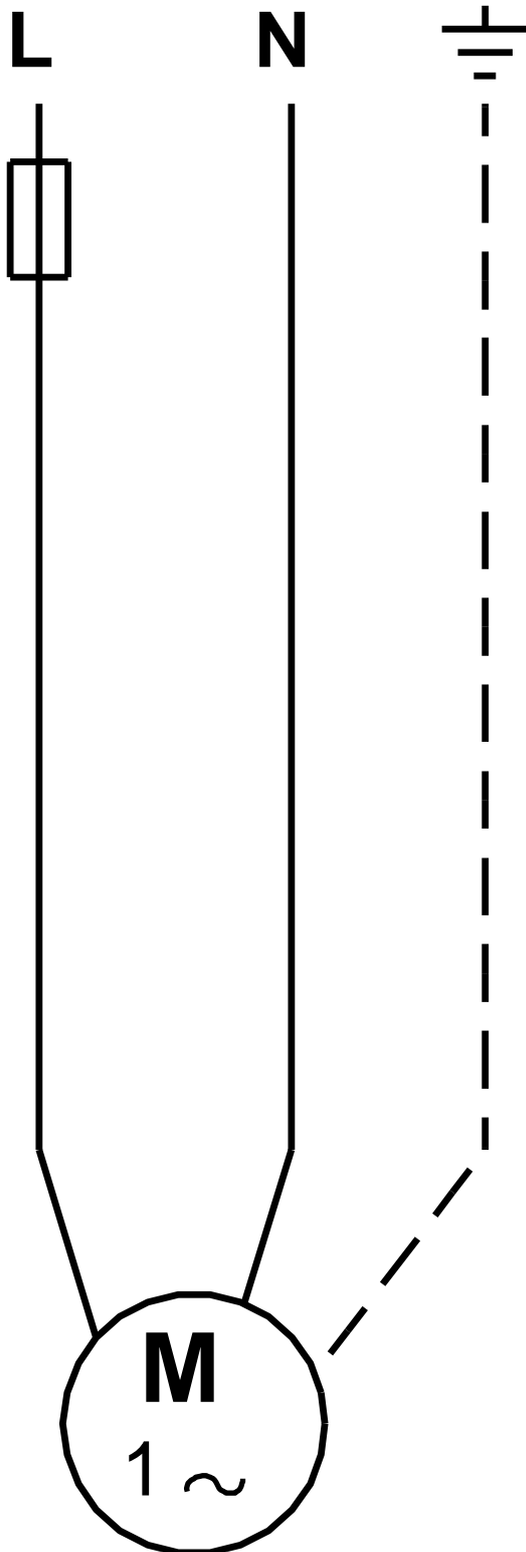


## 95906472 UP 20-45 N 150 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.

95906472 UP 20-45 N 150 50 Hz



¡Nota! Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas