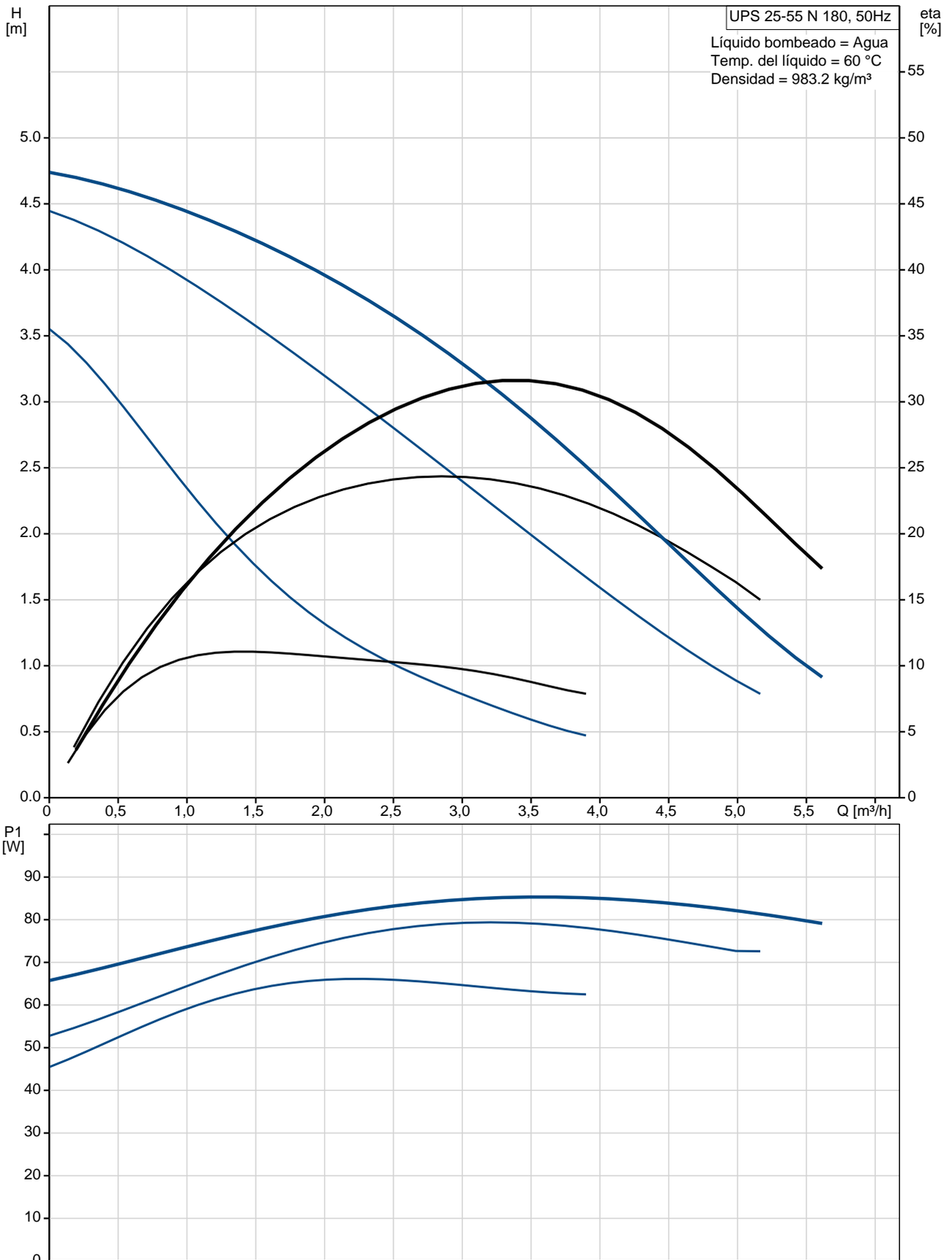


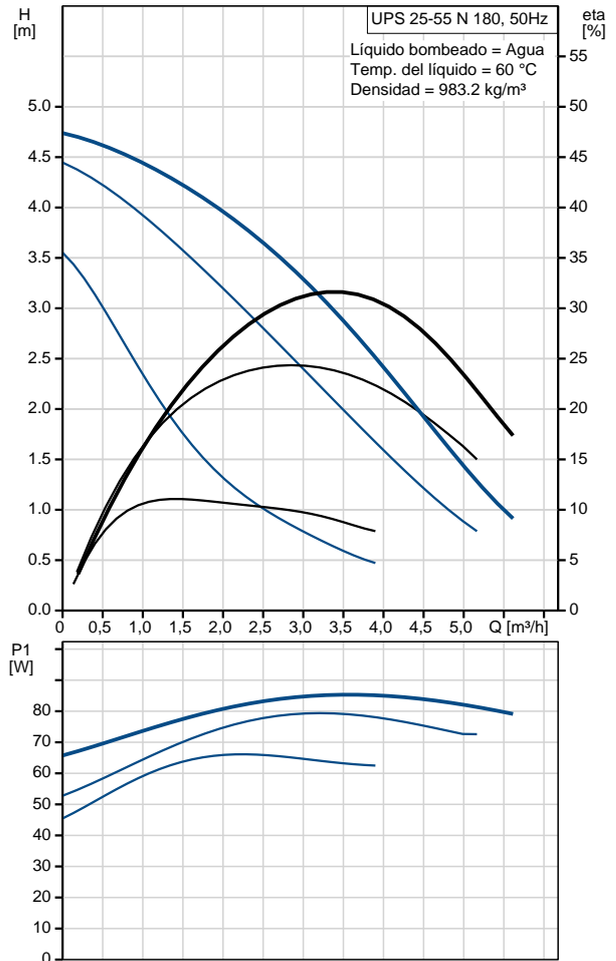
Posición	Contar	Descripción
	1	<p><b>UPS 25-55 N 180</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Advertencia: la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">95906408</a></p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.</p> <p>La bomba tiene selector de velocidad de</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Cojinetes radiales de cerámica.</li> <li>* Cojinete axial de carbono.</li> <li>* Camisa del rotor, placa soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable.</li> <li>* Impulsor resistente a la corrosión en Compuesto, PES/PP.</li> <li>* Cuerpo de la bomba de Acero inoxidable.</li> </ul> <p>El motor es un motor 1-fásico.</p> <p>El motor no requiere protección externa de motor.</p> <p><b>Líquido:</b></p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: -25 .. 110 °C</p> <p>Temp. líquido: 60 °C</p> <p>Densidad: 983.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Técnico:</b></p> <p>Clase TF: 110</p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Impulsor: Compuesto, PES/PP</p> <p><b>Instalación:</b></p> <p>Amb. máx. con líquido a 80°C: 40 °C</p> <p>Presión de trabajo máxima: 10 bar</p> <p>Diámetro de conexiones: G 1 1/2</p> <p>Presión: PN 10</p> <p>Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 180 mm</p> <p><b>Datos eléctricos:</b></p> <p>Funcionamiento C: 2.5 µF</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 1: 65 W</p>

Posición	Contar	Descripción
		<p>Potencia de entrada en velocidad 2: 80 W Potencia de entrada en velocidad 3: 85 W Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad en velocidad 1: 0.3 A Intensidad en velocidad 2: 0.36 A Corriente en velocidad 3: 0.38 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2.5 <math>\mu</math>F Grado de protección (IEC 34-5): X2D Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p><b>Otros:</b> Peso neto: 4.7 kg Peso bruto: 5.4 kg Volumen: 0.008 m3</p>

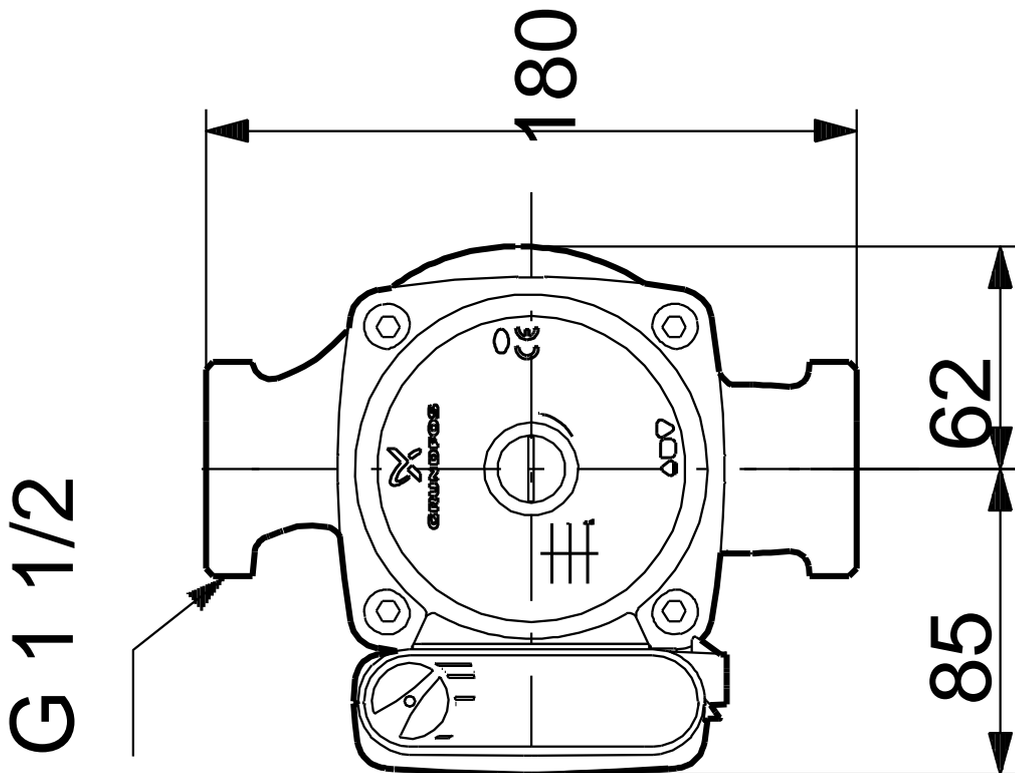
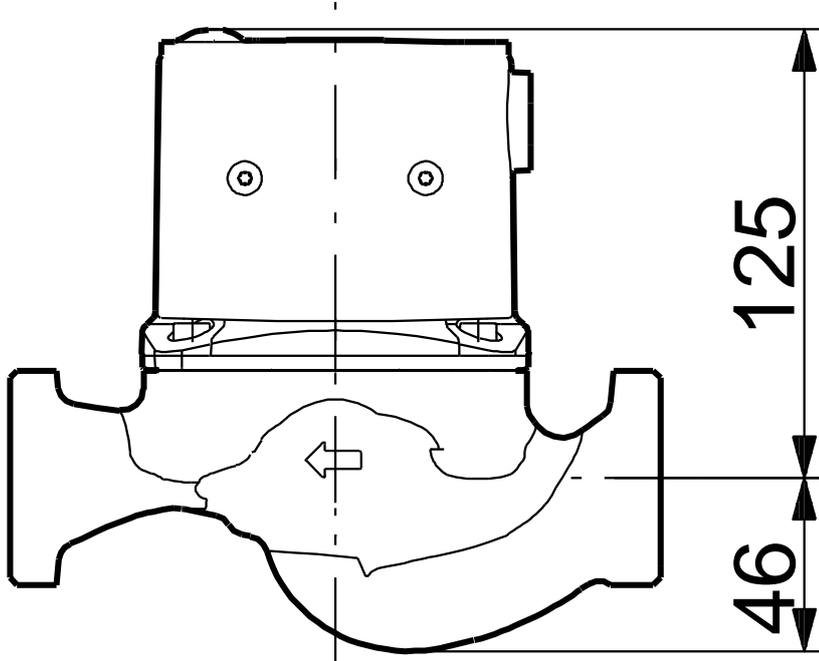
## 95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UPS 25-55 N 180
Código::	95906408
Número EAN::	5700310298702
Precio:	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Nº de velocidad:	3
Altura máxima:	55 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 1/2
Presión:	PN 10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	180 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 1:	65 W
Potencia de entrada en velocidad 2:	80 W
Potencia de entrada en velocidad 3:	85 W
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad en velocidad 1:	0.3 A
Intensidad en velocidad 2:	0.36 A
Corriente en velocidad 3:	0.38 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:	4.7 kg
Peso bruto:	5.4 kg
Volumen:	0.008 m3

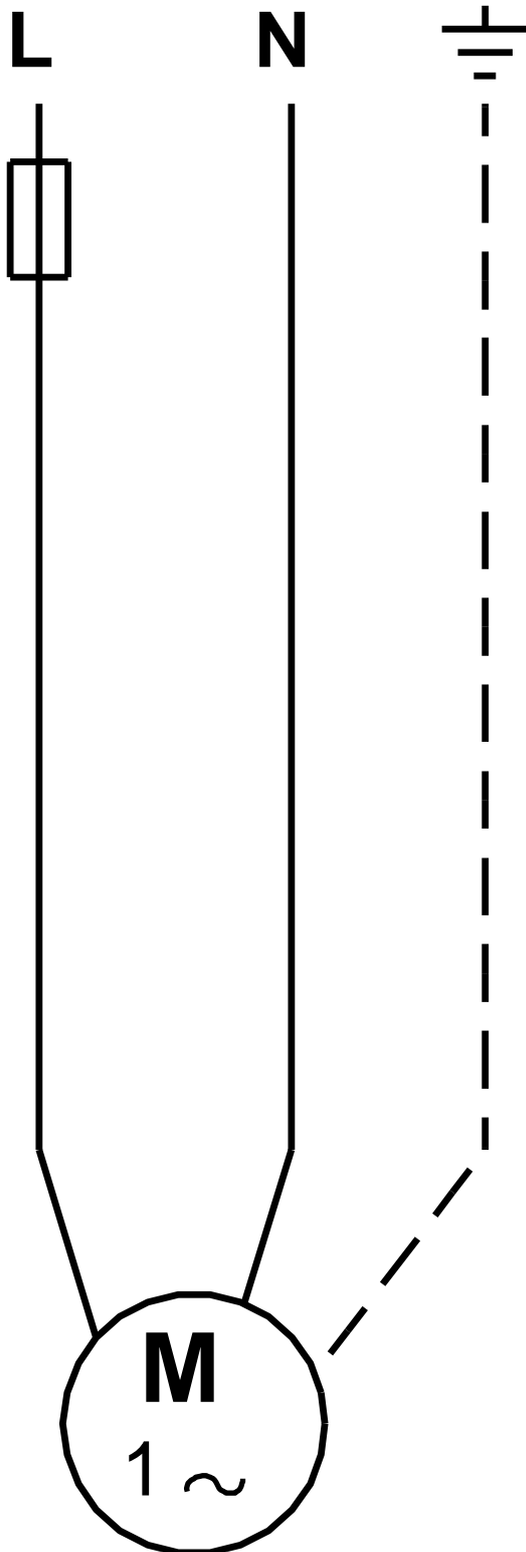


**95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz**



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

**95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz**



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