

Posición	Contar	Descripción
	1	<p>UPS 25-80 N 180</p>  <p style="text-align: right;">Adverta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 95906439</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"> * Cojinetes radiales de cerámica. * Cojinete axial de carbono. * Camisa del rotor, placa soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable. * Impulsor resistente a la corrosión en Compuesto, PES/PP. * Cuerpo de la bomba de Acero inoxidable. <p>El motor es un motor 1-fásico.</p> <p>El motor no requiere protección externa de motor.</p> <p>Líquido:</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/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Clase TF: 110</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Impulsor: Compuesto, PES/PP</p> <p>Instalación:</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>Datos eléctricos:</p> <p>Funcionamiento C: 4 µF</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 1: 110 W</p>

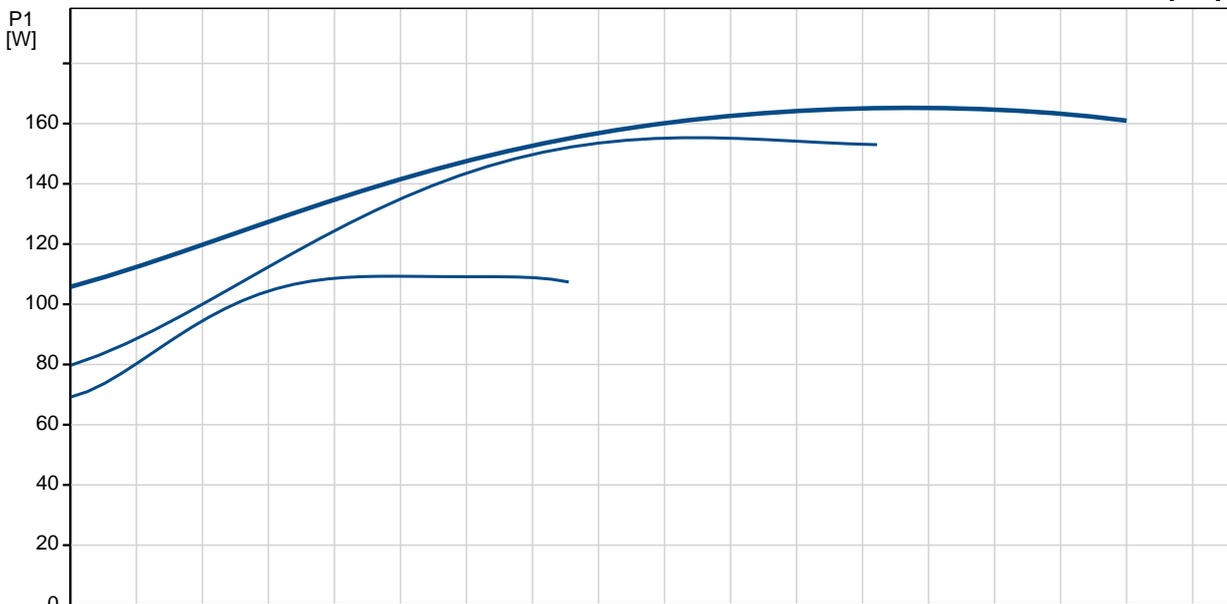
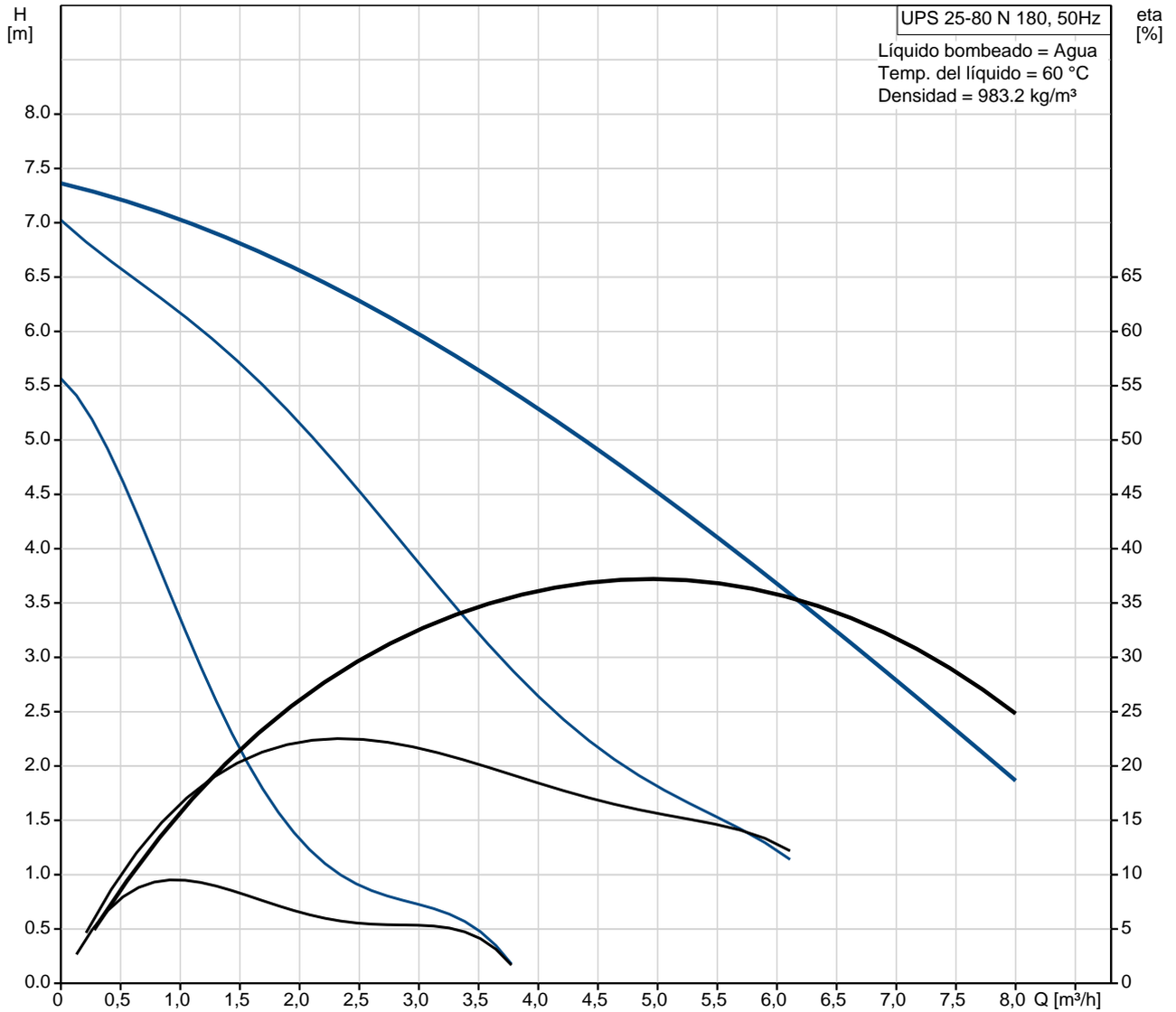


Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

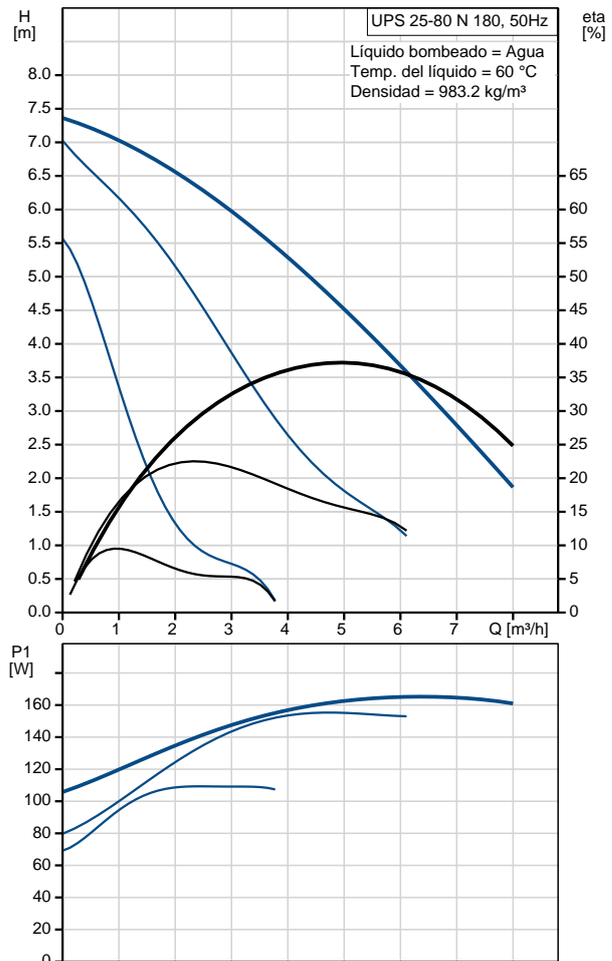
Datos: 09/08/2016

Posición	Contar	Descripción
		<p>Potencia de entrada en velocidad 2: 155 W Potencia de entrada en velocidad 3: 165 W Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad en velocidad 1: 0.5 A Intensidad en velocidad 2: 0.7 A Corriente en velocidad 3: 0.7 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 4 µF Grado de protección (IEC 34-5): X2D Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Otros: Peso neto: 4.4 kg Peso bruto: 5.2 kg Volumen: 0.008 m3</p>

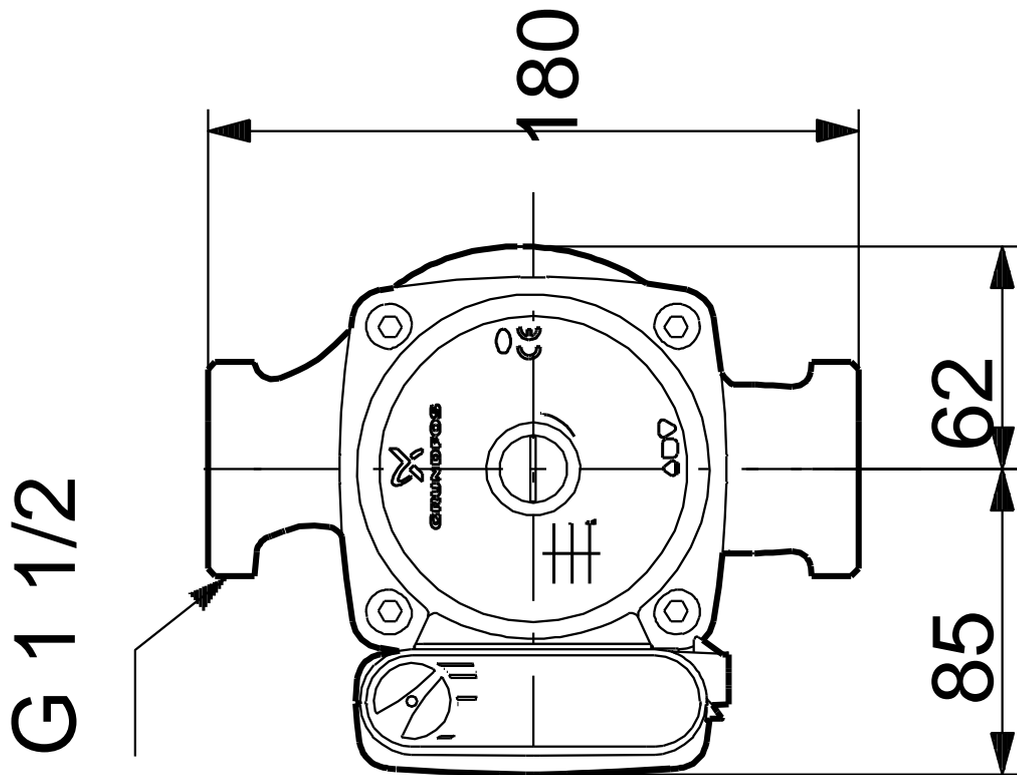
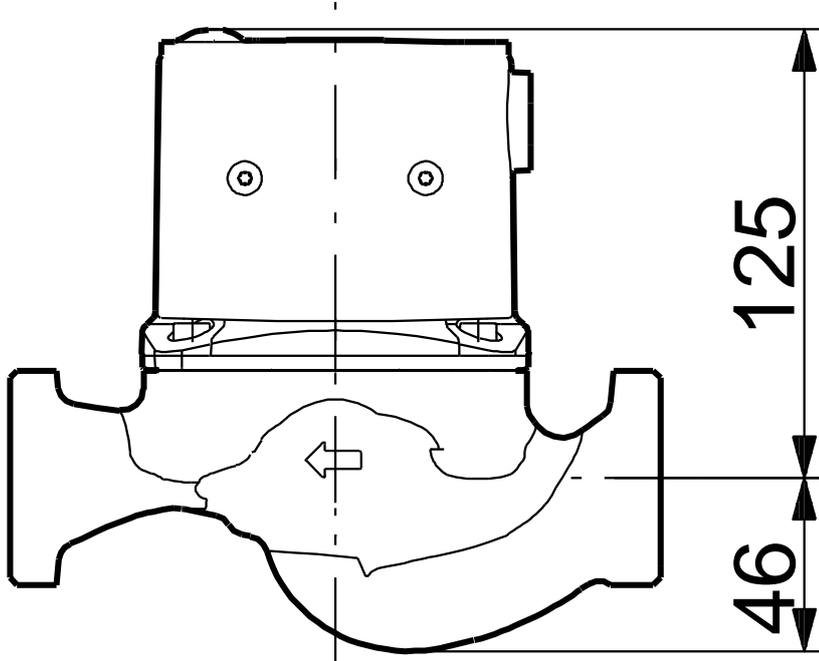
95906439 UPS 25-80 N 180 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPS 25-80 N 180
Código::	95906439
Número EAN::	5700310346588
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Nº de velocidad:	3
Altura máxima:	80 dm
Clase TF:	110
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Compuesto, PES/PP
Instalación:	
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
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-25 .. 110 °C
Temp. líquido:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Funcionamiento C:	4 µF
Potencia de entrada en velocidad 1:	110 W
Potencia de entrada en velocidad 2:	155 W
Potencia de entrada en velocidad 3:	165 W
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad en velocidad 1:	0.5 A
Intensidad en velocidad 2:	0.7 A
Corriente en velocidad 3:	0.7 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	4 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	X2D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Contacto
Protección térmica:	interior
Paneles control:	
Posición caja de terminales:	9H
Otros:	
Peso neto:	4.4 kg
Peso bruto:	5.2 kg
Volumen:	0.008 m3

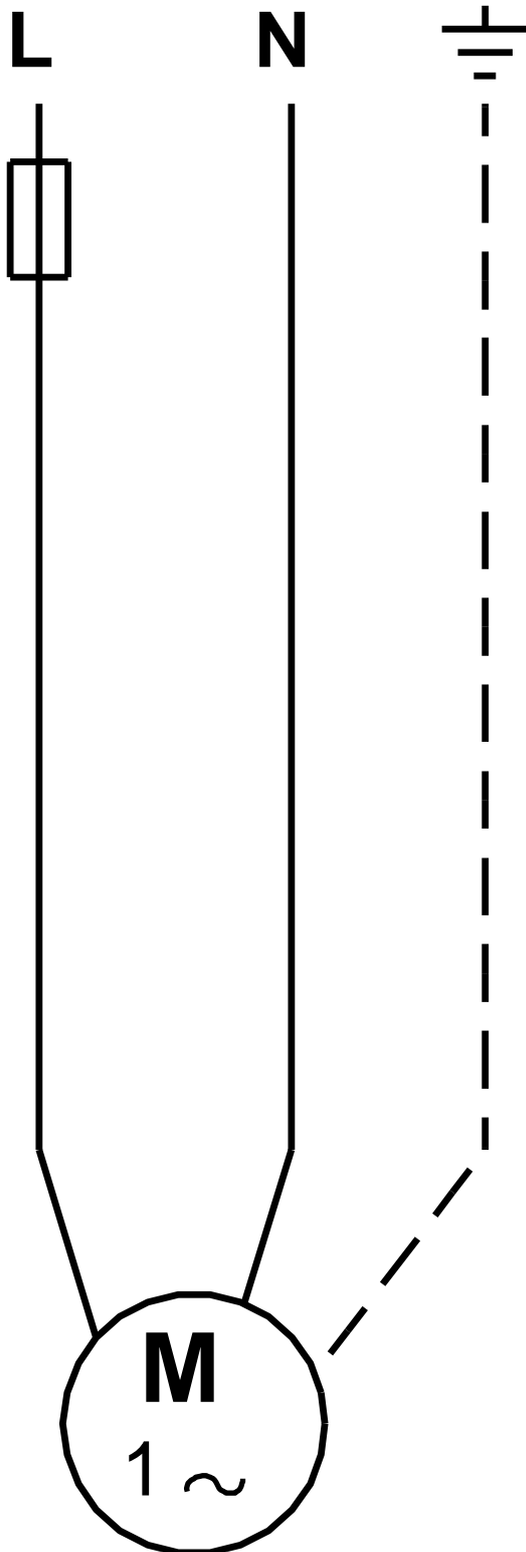


95906439 UPS 25-80 N 180 50 Hz



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

95906439 UPS 25-80 N 180 50 Hz



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