

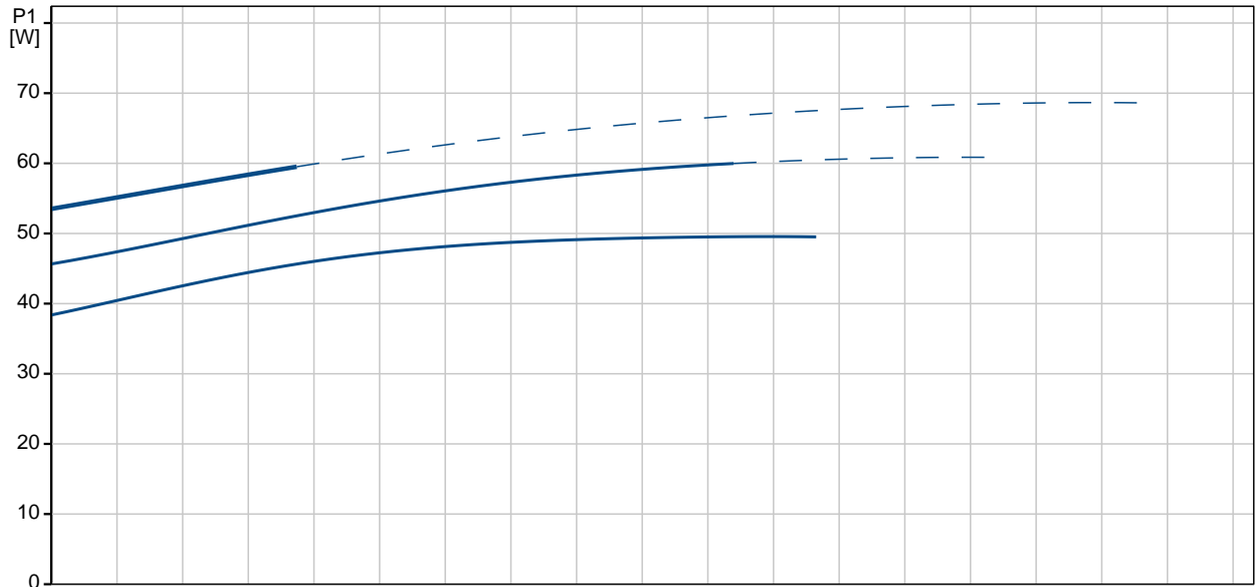
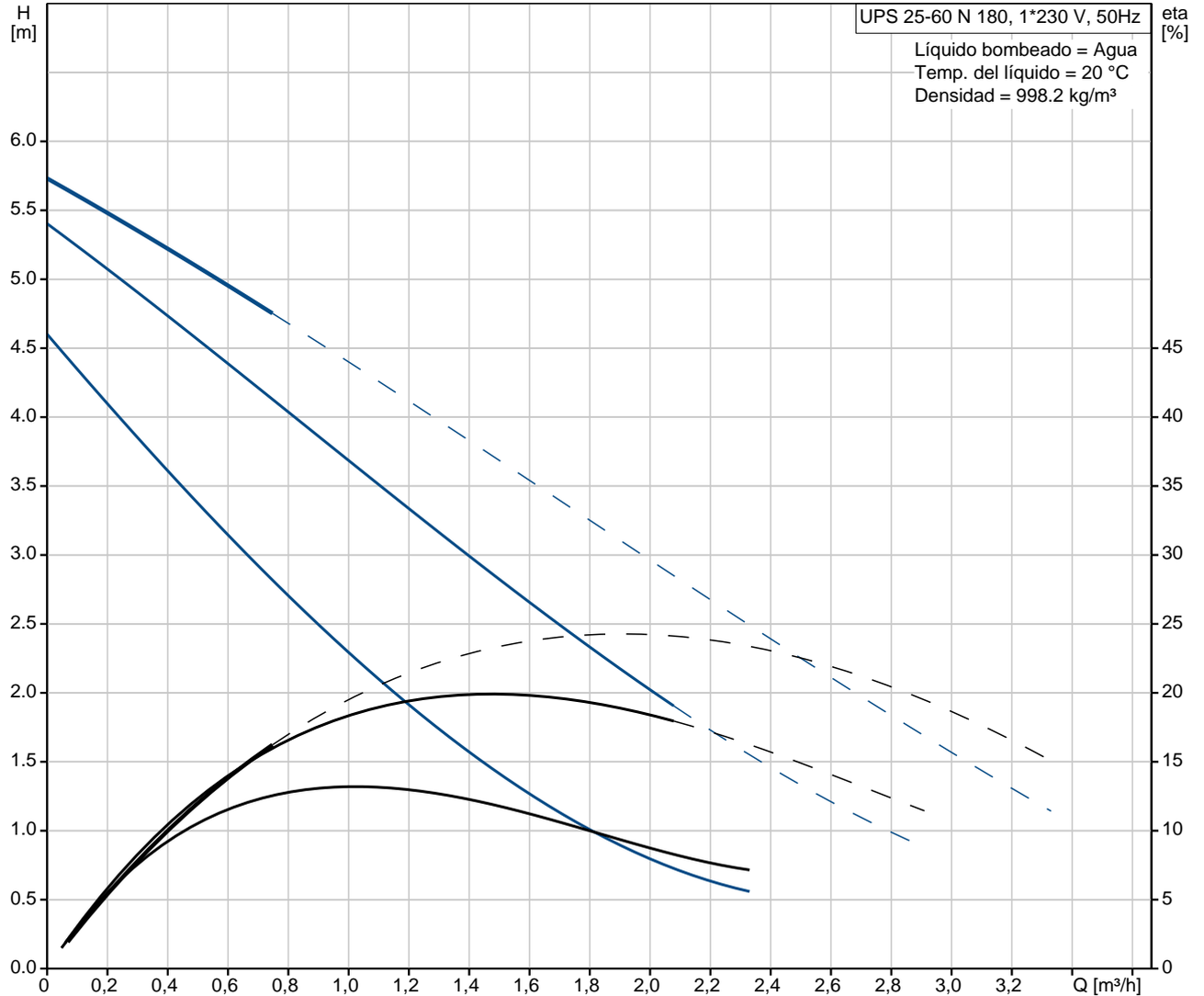


Posición	Contar	Descripción
	1	<p><b>UPS 25-60 N 180</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">96913085</a></p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado. La bomba tiene selector de velocidad de 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. El motor no requiere protección externa de motor.</p> <p><b>Líquido:</b>                      Líquido bombeado: Agua                      Rango de temperatura del líquido: 2 .. 110 °C                      Temp. líquido: 20 °C                      Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p><b>Técnico:</b>                      Clase TF: 110                      Homologaciones en placa: VDE,GS,CE</p> <p><b>Materiales:</b>                      Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable                      DIN W.-Nr. 1.4301                      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 1/2                      Presión: PN 10                      Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 180 mm</p>

Posición	Contar	Descripción
		<p><b>Datos eléctricos:</b> Potencia de entrada en velocidad 1: 50 W Potencia de entrada en velocidad 2: 55 W Potencia de entrada en velocidad 3: 60 W Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad en velocidad 1: 0.21 A Intensidad en velocidad 2: 0.25 A Corriente en velocidad 3: 0.28 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2.5 µF Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p><b>Otros:</b> Peso neto: 2.9 kg Peso bruto: 3.1 kg Volumen: 0.004 m3</p>



**96913085 UPS 25-60 N 180 50 Hz**



Descripción	Valor
Producto:	UPS 25-60 N 180
Código:	96913085
Número EAN:	5700313543465

Técnico:	Valor
Nº de velocidad:	3
Altura máxima:	60 dm
Clase TF:	110
Homologaciones en placa:	VDE,GS,CE

Materiales:	Valor
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301
Impulsor:	Compuesto, PES/PP

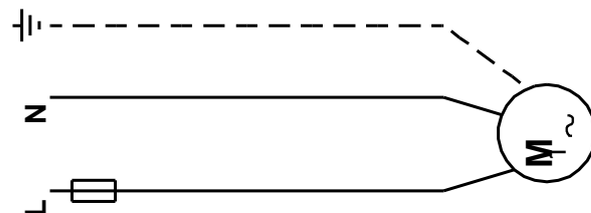
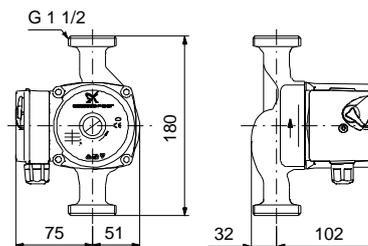
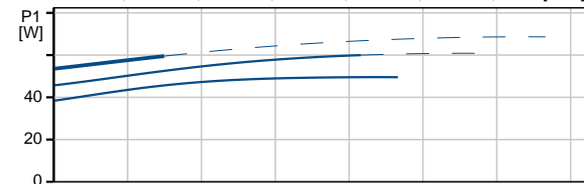
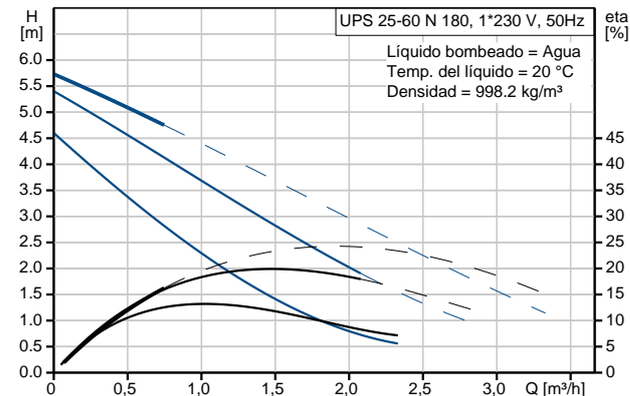
Instalación:	Valor
Amb. máx. con líquido a 80°C:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Diámetro de conexiones:	G 1 1/2
Presión:	PN 10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	180 mm

Líquido:	Valor
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	2 .. 110 °C
Temp. líquido:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³

Datos eléctricos:	Valor
Potencia de entrada en velocidad 1:	50 W
Potencia de entrada en velocidad 2:	55 W
Potencia de entrada en velocidad 3:	60 W
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad en velocidad 1:	0.21 A
Intensidad en velocidad 2:	0.25 A
Corriente en velocidad 3:	0.28 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	2.5 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	None
Protección térmica:	Impedance protected

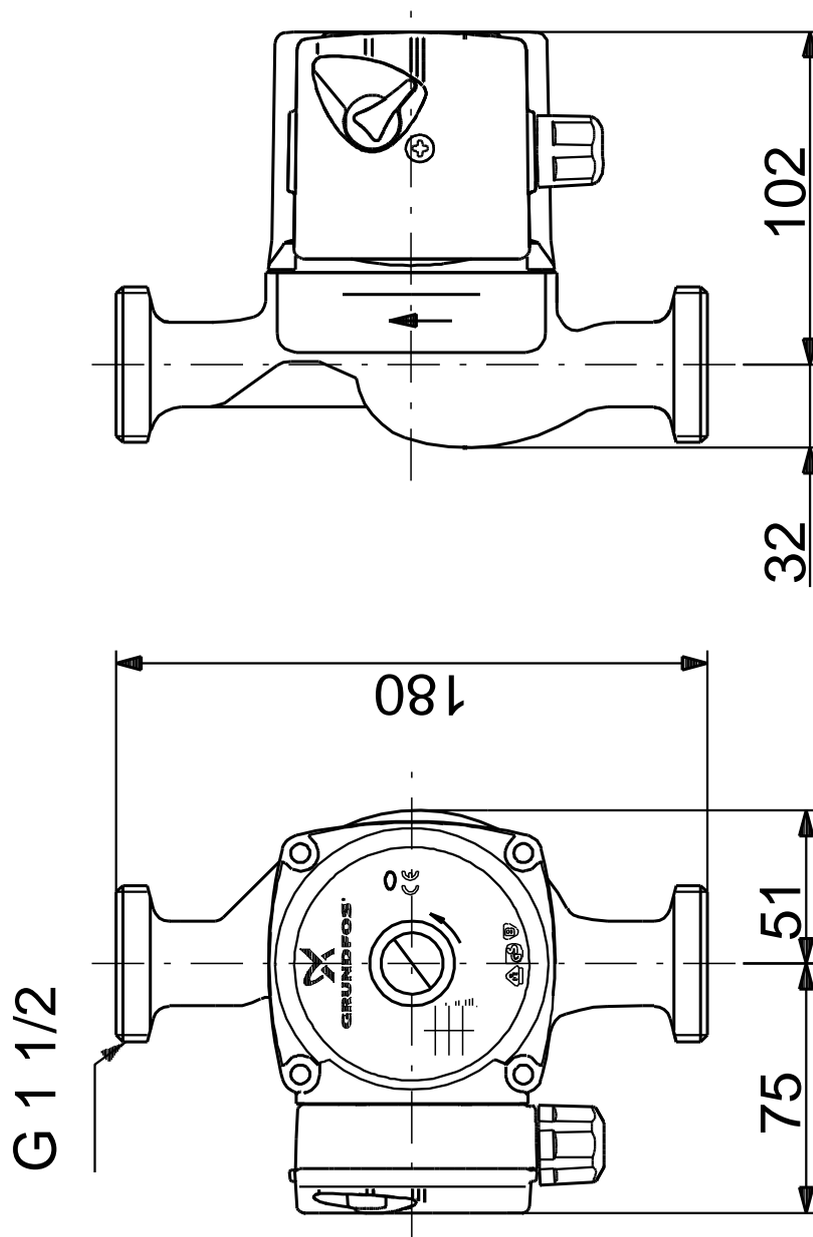
Paneles control:	Valor
Posición caja de terminales:	9H

Otros:	Valor
Peso neto:	2.9 kg
Peso bruto:	3.1 kg
Volumen:	0.004 m3



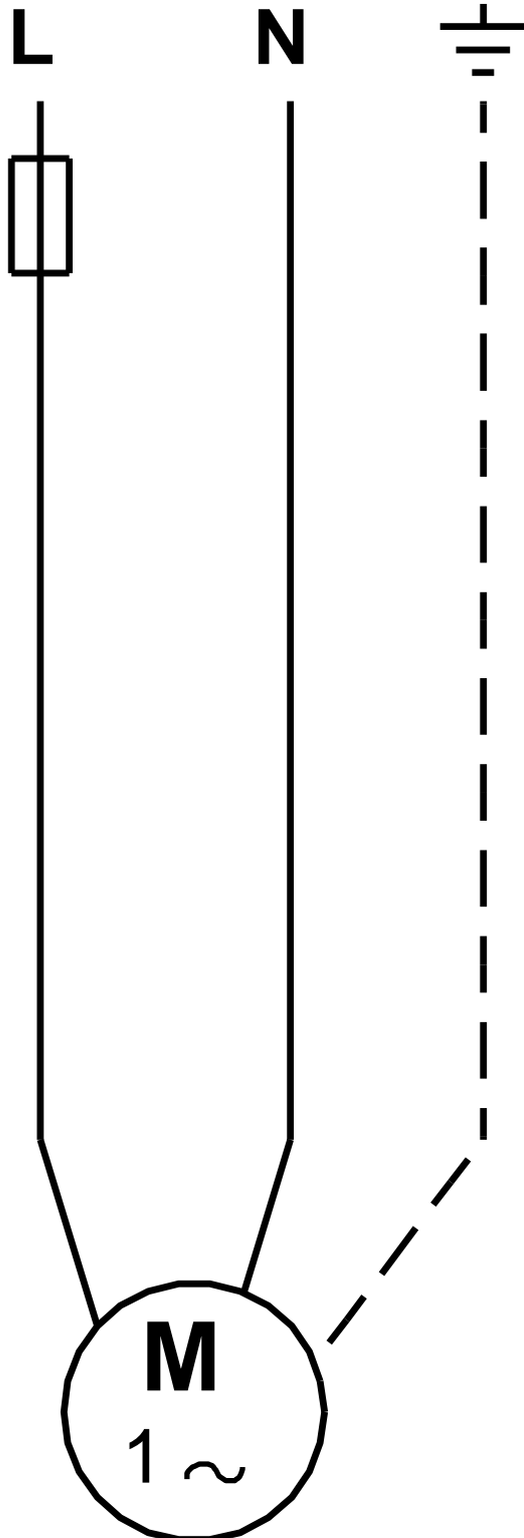


96913085 UPS 25-60 N 180 50 Hz



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

96913085 UPS 25-60 N 180 50 Hz



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