

Posición	Contar	Descripción
	1	<p>UP 20-07 N 150</p>  <p style="text-align: center;">Adverta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 59640506</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"> * Eje y cojinetes radiales de cerámica. * Cojinete axial de carbono. * Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable. * Impulsor resistente a la corrosión, Compuesto, PES/PP. * Cuerpo de bomba de Acero inoxidable. <p>El motor es un motor 1-fásico. No se requiere protección adicional de motor.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 2 .. 110 °C Temp. líquido: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Clase TF: 110 Homologaciones en placa: CE,VDE,EAC</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Impulsor: Compuesto, PES/PP</p> <p>Instalación: Amb. máx. con líquido a 80°C: 80 °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>Datos eléctricos: Funcionamiento C: 4 µF Potencia de entrada en velocidad 3: 50 W Frecuencia de alimentación: 50 Hz</p>

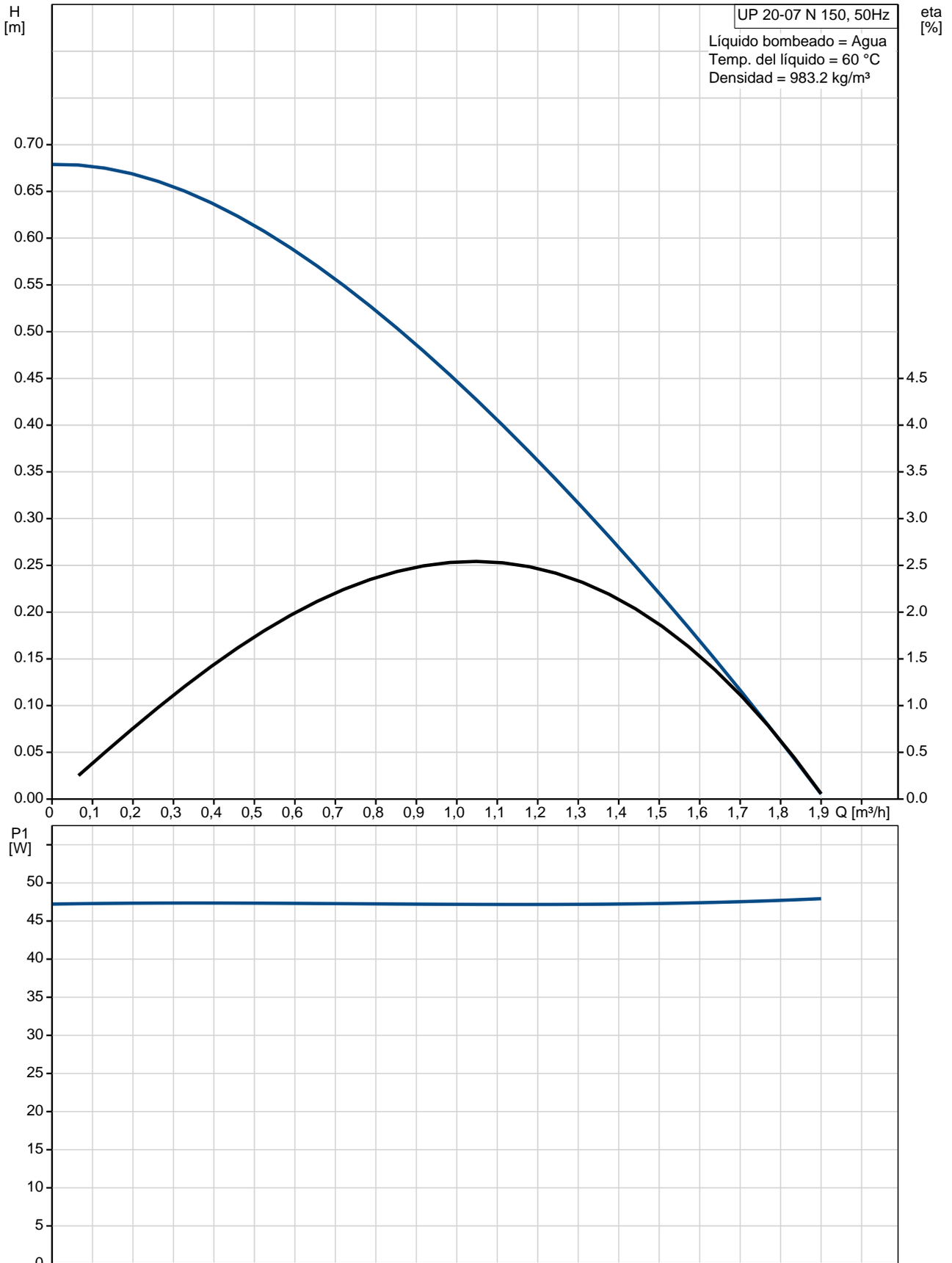


Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

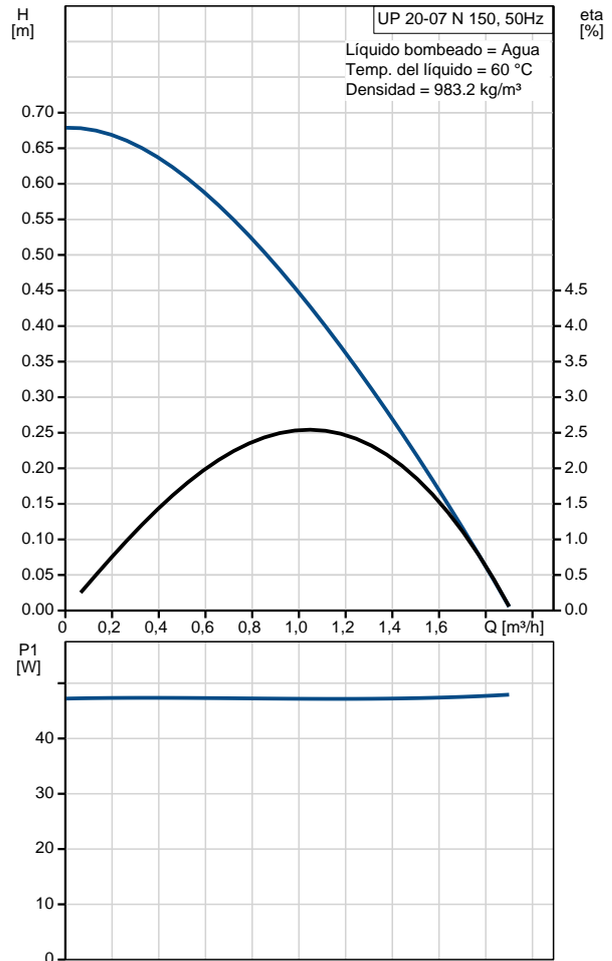
Datos: 09/08/2016

Posición	Contar	Descripción
		Tensión nominal: 1 x 230 V Corriente en velocidad 3: 0.24 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 4 µF Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F Otros: Peso neto: 2.1 kg Peso bruto: 2.3 kg Volumen: 0.004 m3

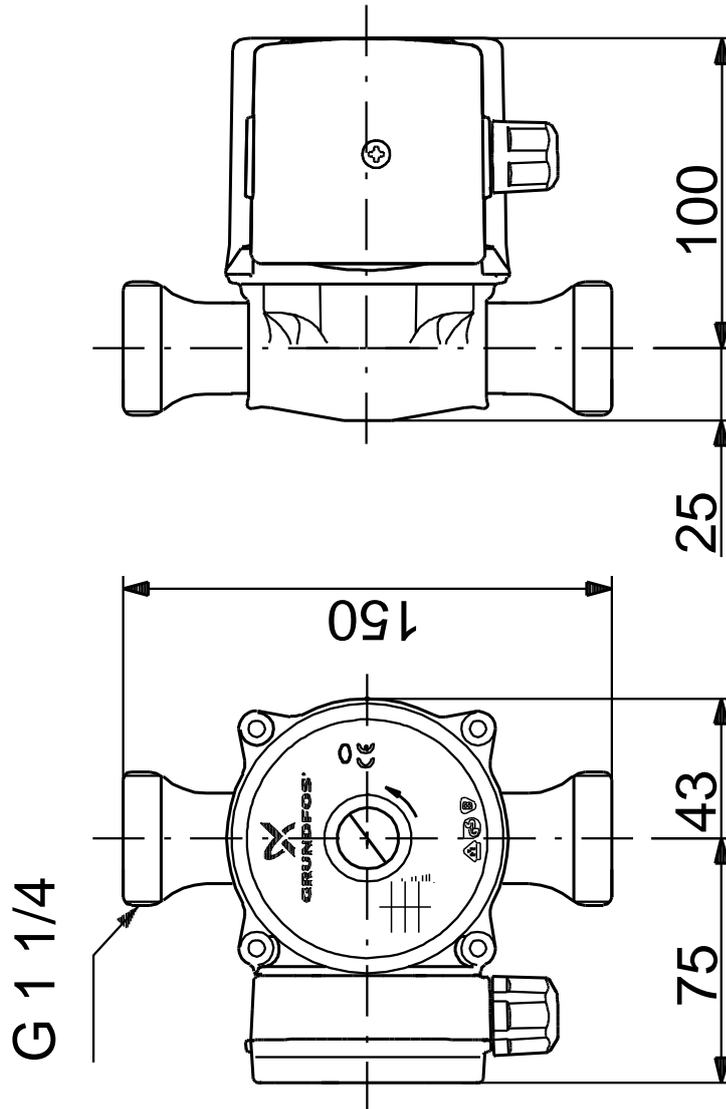
59640506 UP 20-07 N 150 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UP 20-07 N 150
Código::	59640506
Número EAN::	5708601058721
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Nº de velocidad:	1
Altura máxima:	7 dm
Clase TF:	110
Homologaciones en placa:	CE,VDE,EAC
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Compuesto, PES/PP
Instalación:	
Amb. máx. con líquido a 80°C:	80 °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
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	2 .. 110 °C
Temp. líquido:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Funcionamiento C:	4 µF
Potencia de entrada en velocidad 3:	50 W
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Corriente en velocidad 3:	0.24 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	4 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Ninguno
Protección térmica:	Protección por impedancia
Paneles control:	
Posición caja de terminales:	9H
Otros:	
Peso neto:	2.1 kg
Peso bruto:	2.3 kg
Volumen:	0.004 m³

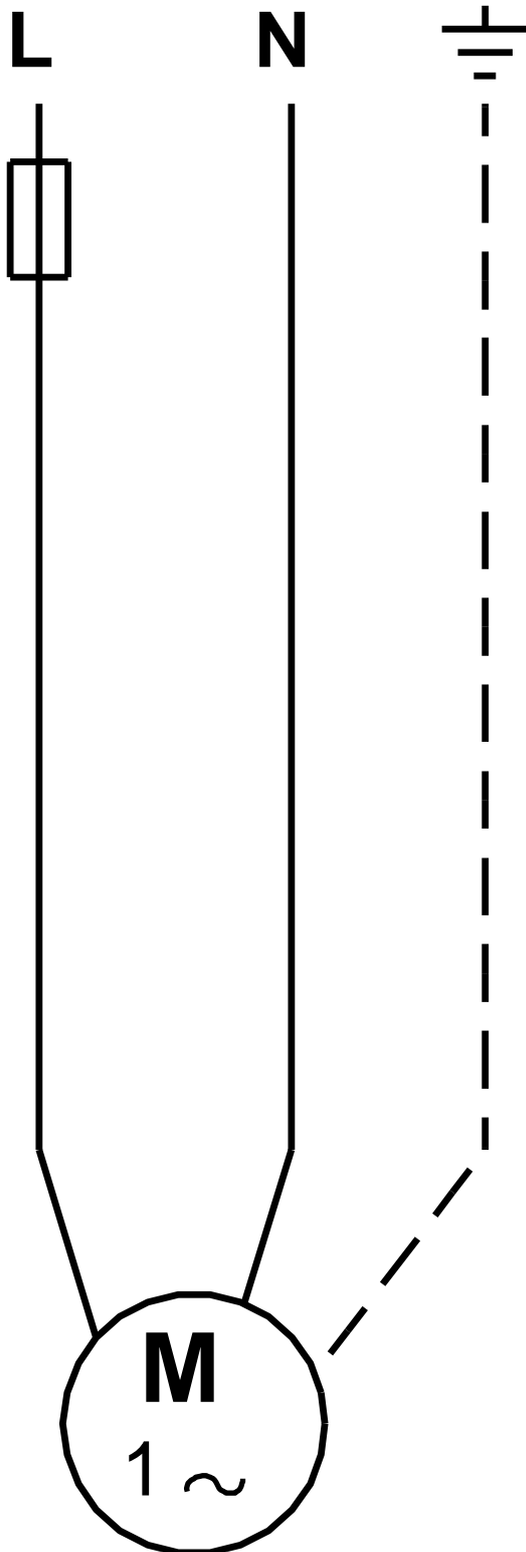


59640506 UP 20-07 N 150 50 Hz



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

59640506 UP 20-07 N 150 50 Hz



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