

Contar	Descripción
1	<p><b>CM5-2 A-R-G-E-AQQE</b></p> <div>  </div> <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">96806874</a></p> <p>Bomba centrífuga de aspiración axial compacta, fiable, horizontal y multietapas con puerto de aspiración axial y puerto de descarga radial. Las piezas de la bomba destinadas al contacto con el líquido son de acero inoxidable de alta calidad. El cierre mecánico es de junta tórica y no equilibrado, y posee un diseño especial. La conexión de las tuberías se lleva a cabo por medio de roscas de tubería Whitworth internas, Rp (ISO 7/1).</p> <p>La bomba está equipada con un motor asíncrono de 3 fases, refrigerado por ventilador y montado sobre soportes.</p> <p><b>Líquido:</b></p> <p>Líquido bombeado: Agua  Rango de temperatura del líquido: -20 .. 120 °C  Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C  Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Técnico:</b></p> <p>Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 2900 rpm  Caudal nominal: 4.7 m<sup>3</sup>/h  Altura nominal: 14.8 m  Cierre primario: AQQE  Homologaciones en placa de características: CE,WRAS,ACS,TR,EAC  Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>Carcasa de la bomba: Acero inoxidable  DIN W.-Nr. 1.4401  AISI 316  Impulsor: Acero inoxidable  DIN W.-Nr. 1.4401  AISI 316  Caucho: EPDM</p> <p><b>Instalación:</b></p> <p>Temperatura ambiente máxima: 55 °C  Presión de trabajo máxima: 16 bar  Presión máxima a la temp. declarada: 10 bar / 120 °C  16 bar / 90 °C</p> <p>Normativa de brida: ROSCA WHITWORTH RP  Entrada de bomba: Rp 1 1/4  Salida de bomba: Rp 1</p> <p><b>Datos eléctricos:</b></p> <p>Tipo de motor: 71A  Potencia nominal - P2: 0.46 kW  Frecuencia de red: 50 Hz  Tensión nominal: 3 x 220-240D/380-415Y V  Factor de servicio: 1  Intensidad nominal: 2,0-2,2/1,0-1,2 A  Intensidad de arranque: 490-530 %</p>



Empresa: GEMINA PROCESOS ALIMENTARIOS

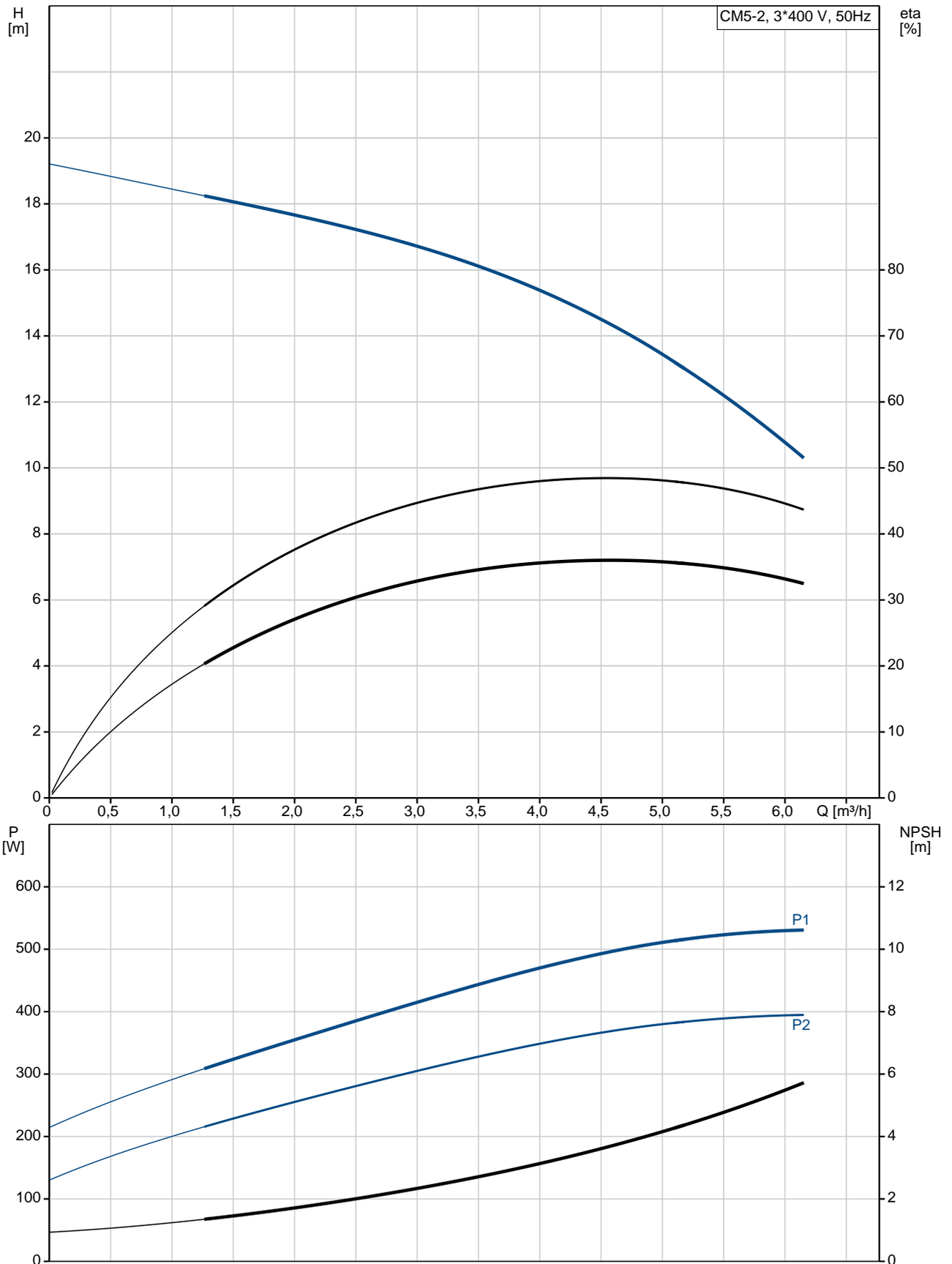
Creado Por:

Teléfono:

Datos: 10/04/2019

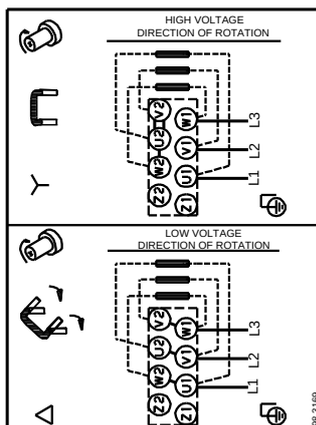
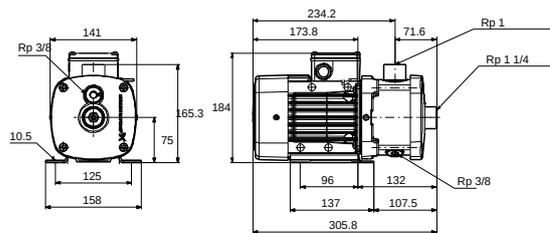
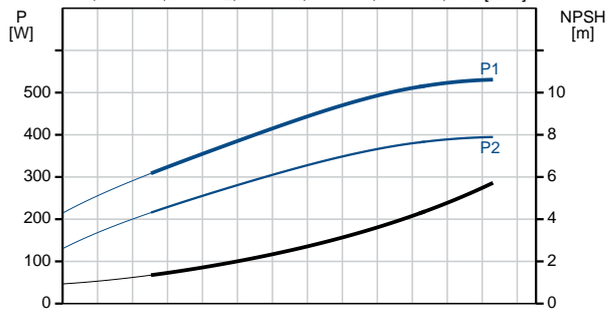
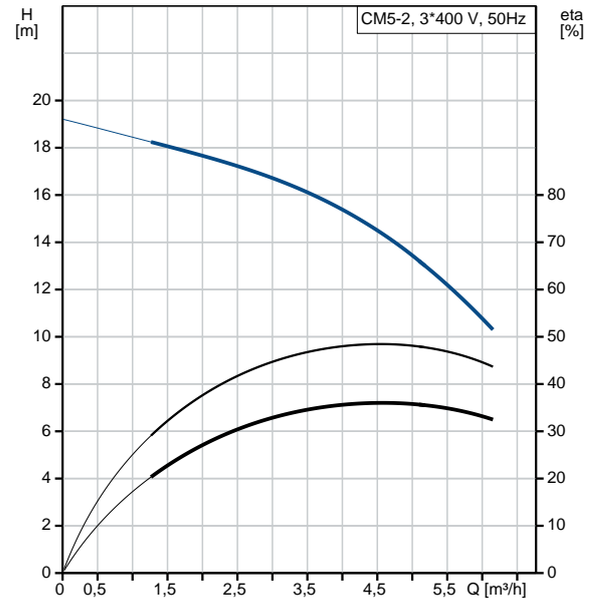
Contar	Descripción
	<p>Velocidad nominal: 2770-2820 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p><b>Otros:</b> Índice eficiencia mínima, MEI : 0.7 Peso neto: 11.6 kg Peso bruto: 14.1 kg País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>

## 96806874 CM5-2 A-R-G-E-AQQE 50 Hz



**Datos:** 10/04/2019

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CM5-2 A-R-G-E-AQQE
Código::	96806874
Número EAN::	5700310918211
Precio:	548,00 EUR
<b>Técnico:</b>	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	4.7 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	14.8 m
Impulsores:	2
Cierre primario:	AQQE
Homologaciones en placa de características:	CE,WRAS,ACS,TR,EA C
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
<b>Materiales:</b>	
Carcasa de la bomba:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4401 AISI 316
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4401 AISI 316
Código de material:	G
Caucho:	EPDM
Código para caucho:	E
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiente máxima:	55 °C
Presión de trabajo máxima:	16 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	10 bar / 120 °C 16 bar / 90 °C
Normativa de brida:	ROSCA WHITWORTH RP
Entrada de bomba:	Rp 1 1/4
Salida de bomba:	Rp 1
Código de conexión:	R
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 120 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	71A
Potencia nominal - P2:	0.46 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Factor de servicio:	1
Intensidad nominal:	2,0-2,2/1,0-1,2 A
Intensidad de arranque:	490-530 %
Velocidad nominal:	2770-2820 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protec de motor:	NO
<b>Otros:</b>	
Índice eficiencia mínima, MEI :	0.7
Peso neto:	11.6 kg



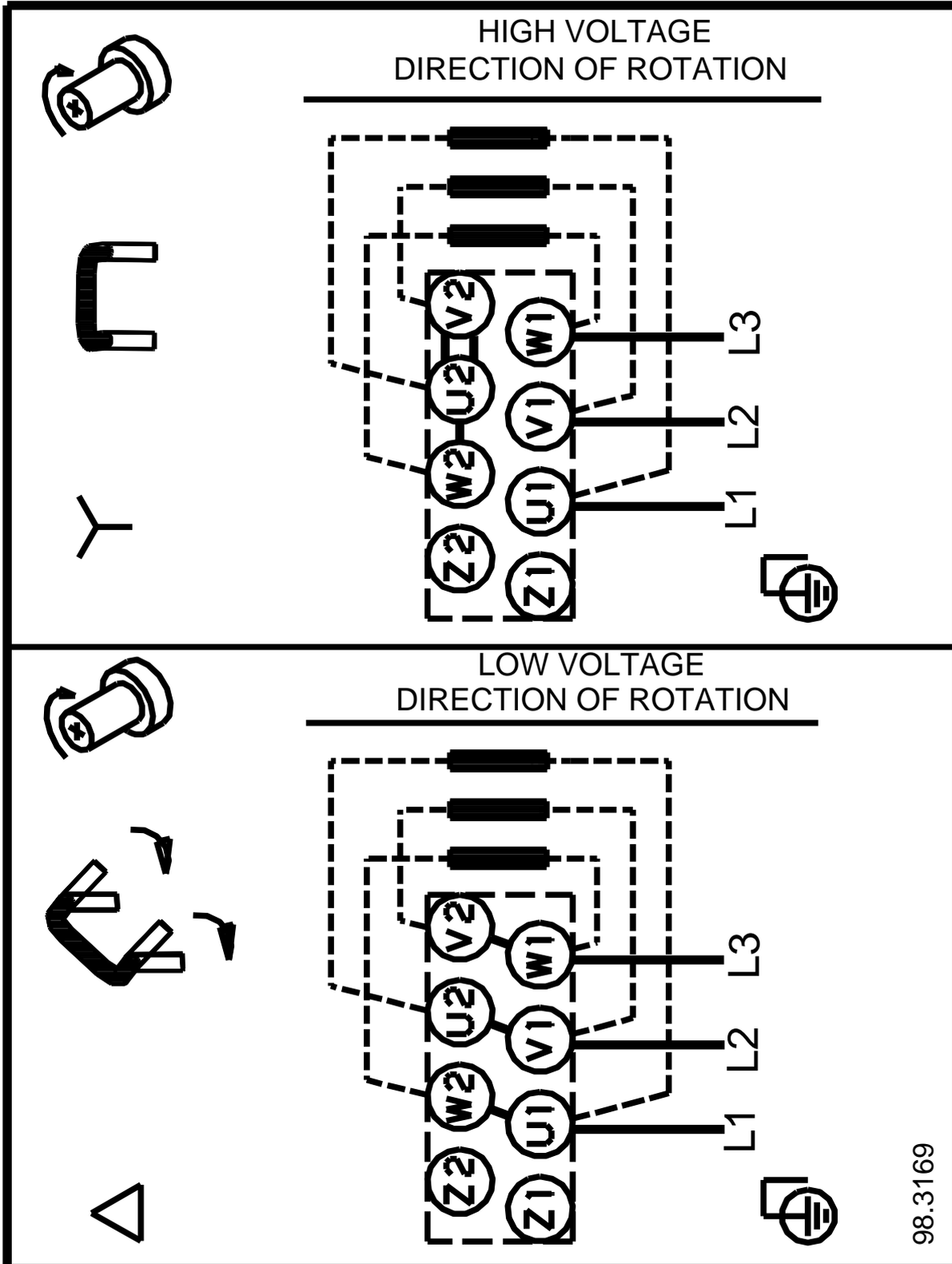


**Empresa:** GEMINA PROCESOS ALIMENTARIOS  
**Creado Por:**  
**Teléfono:**

**Datos:** 10/04/2019

Descripción	Valor
Peso bruto:	14.1 kg
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075

**96806874 CM5-2 A-R-G-E-AQQE 50 Hz**



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