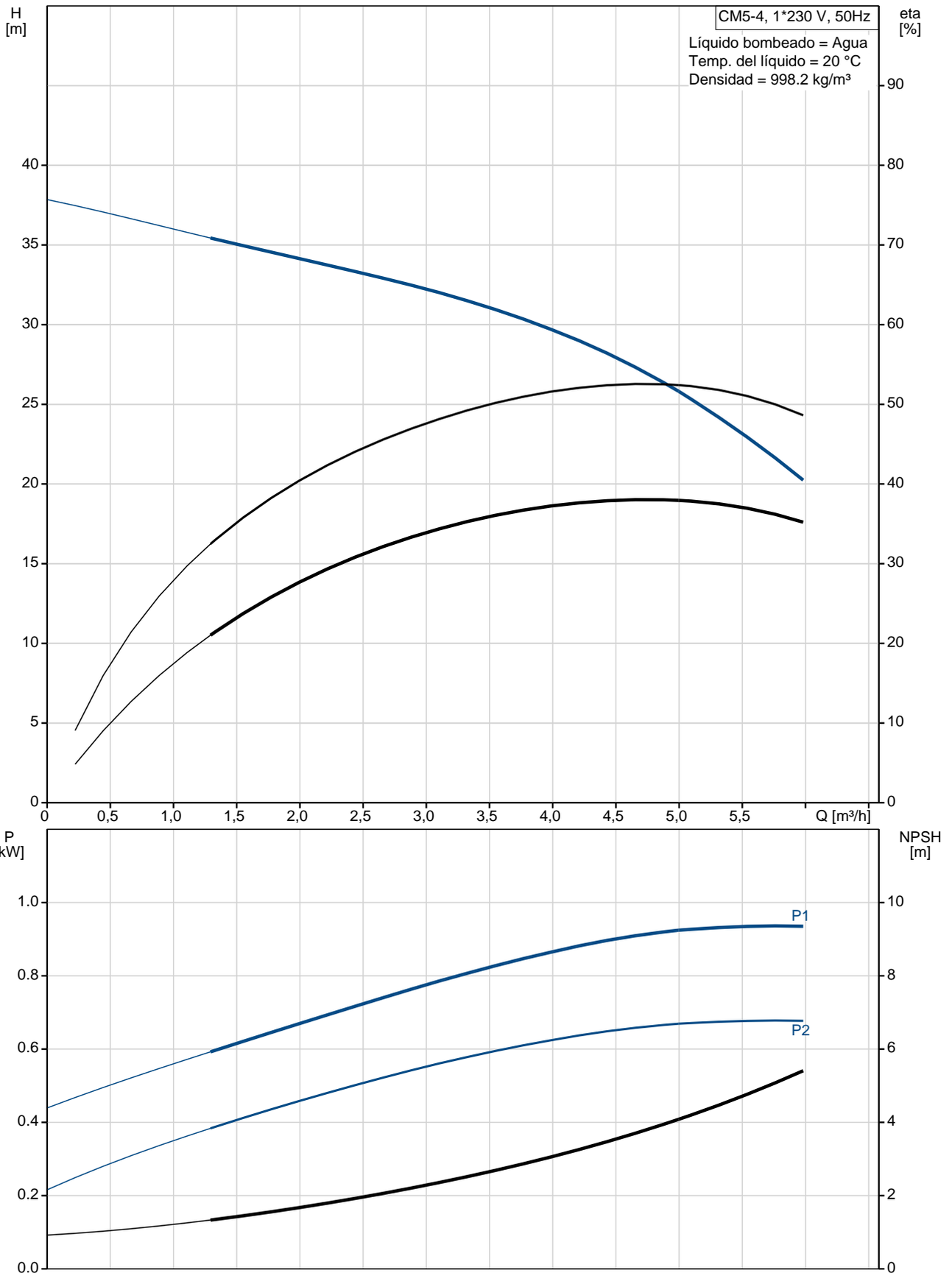


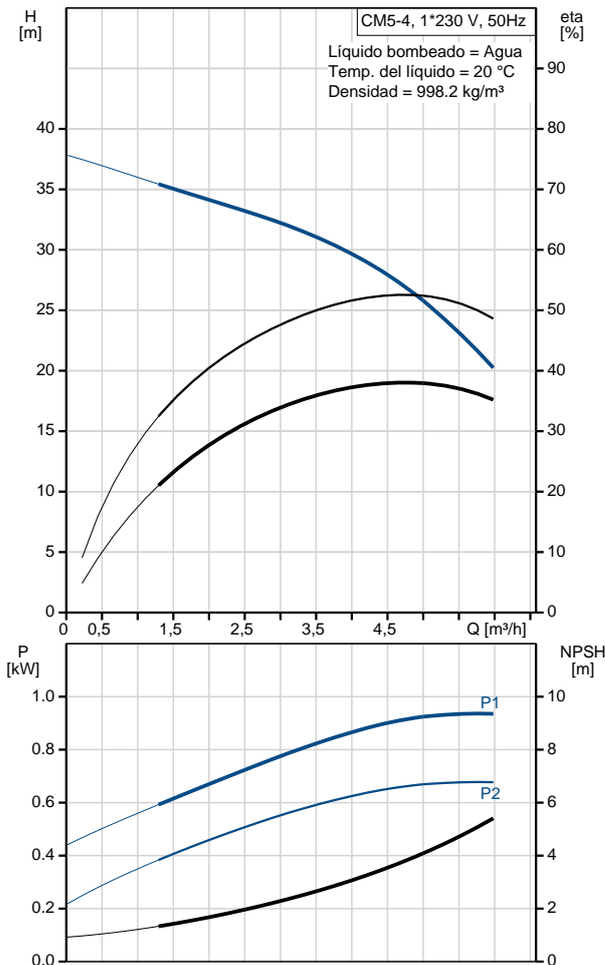
Posición	Contar	Descripción
	1	<p>CM5-4 A-R-A-E-AVBE</p>  <p>Código: 96806833</p> <p>CM es una bomba centrífuga horizontal multicelular compacta, de acoplamiento cerrado con: 1-fases, 220-240 V, 50 Hz. Motor en base. Es de aspiración axial y descarga radial con un cierre especialmente diseñado.AVBE. Eje, impulsores, cámaras y tapones de llenado fabricados en acero inoxidable. Aspiración y descarga fabricados en Fundición.</p> <p>CM puede también funcionar como una CME conectado un CUE al motor. Consultar Win/WebCAPS para más información sobre CUE.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -20 .. 90 °C Temp. líquido: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Velocidad para datos de bomba: 2900 rpm Caudal nominal: 4.7 m³/h Altura nominal: 30.7 m Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.: AVBE Homologaciones en placa: CE,WRAS,ACS,TR,EAC Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Fundición EN-JL1030 ASTM 30 B Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Caucho: EPDM</p> <p>Instalación: Temperatura ambiental máxima: 55 °C Presión de trabajo máxima: 10 bar Presión máxima a la temp. declarada: 6 bar / 90 °C 10 bar / 40 °C Tipo de brida: ROSCA WHITWORTH RP Aspiración: Rp 1 1/4 Descarga: Rp 1</p> <p>Datos eléctricos: Tipo de motor: 80A Clase eficiencia IE: NA Potencia nominal - P2: 0.67 kW Frecuencia de alimentación: 50 Hz</p>

Posición	Contar	Descripción
		Tensión nominal: 1 x 220-240 V Factor de trabajo: 1 Corriente nominal: 4,4-4,0 A Intensidad de arranque: 390 % Velocidad nominal: 2720-2800 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F Otros: Índice eficiencia mínima, MEI : 0,7 Peso neto: 13.5 kg Peso bruto: 16 kg

96806833 CM5-4 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CM5-4 A-R-A-E-AVBE
Código::	96806833
Número EAN::	5700310917801
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Velocidad para datos de bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	4.7 m³/h
Altura nominal:	30.7 m
Impulsores:	4
Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.:	AVBE
Homologaciones en placa:	CE,WRAS,ACS,TR,EAC
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición EN-JL1030 ASTM 30 B
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Código de material:	A
Caucho:	EPDM
Código para caucho:	E
Instalación:	
Temperatura ambiental máxima:	55 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	6 bar / 90 °C 10 bar / 40 °C
Tipo de brida:	ROSCA WHITWORTH RP
Código de conexión:	R
Aspiración:	Rp 1 1/4
Descarga:	Rp 1
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 90 °C
Temp. líquido:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	80A
Clase eficiencia IE:	NA
Potencia nominal - P2:	0.67 kW
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-240 V
Factor de trabajo:	1
Corriente nominal:	4,4-4,0 A
Intensidad de arranque:	390 %
Velocidad nominal:	2720-2800 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	TP211





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

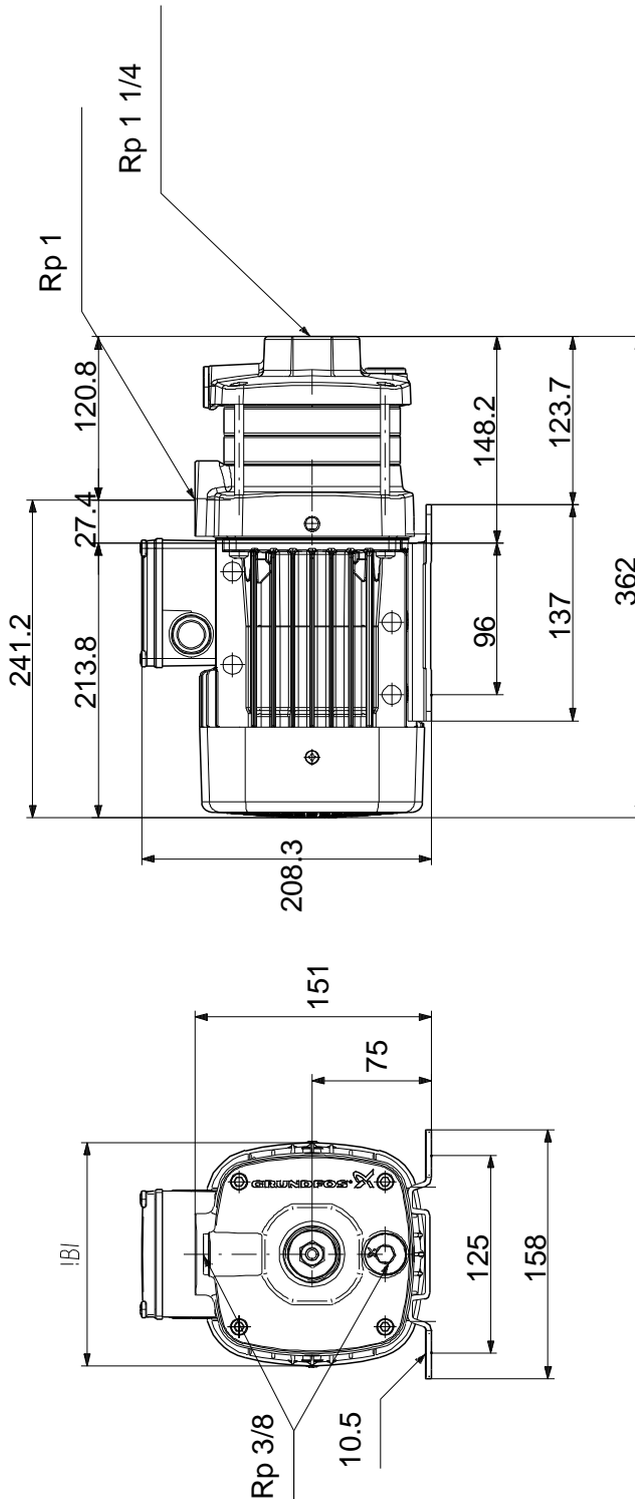
Datos: 06/03/2017

Descripción	Valor
-------------	-------

Otros:

Índice eficiencia mínima, MEI :	0,7
Peso neto:	13.5 kg
Peso bruto:	16 kg

96806833 CM5-4 50 Hz



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