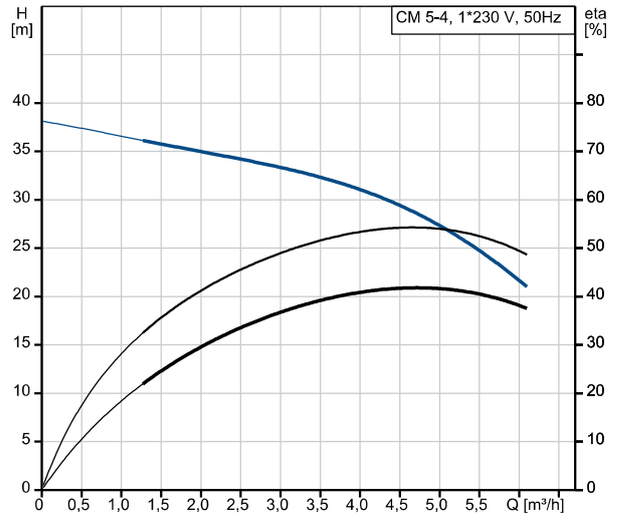
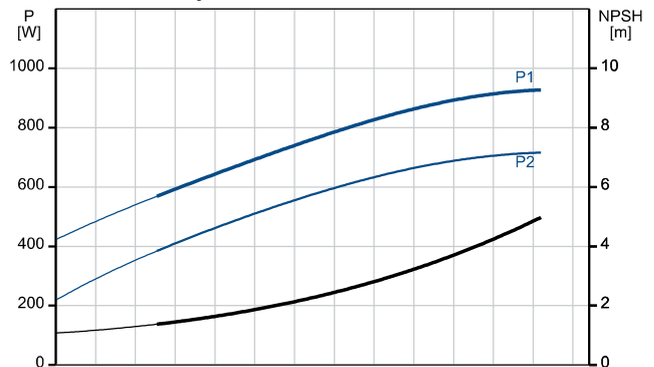


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CM 5-4 A-R-A-E-AVBE C1-A-A-N
Código::	92880795
Número EAN::	5715120968493
Precio:	EUR 569
<b>Técnico:</b>	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	4,7 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	30.69 m
Impulsores:	4
Código del cierre:	AVBE
Homologaciones:	CE,EAC,UKCA
Homologaciones para agua potable:	ACS,NSF61
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN-GJL-200
Carcasa de la bomba:	ASTM A48-25A
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
Código de material:	A
Código para caucho:	E
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	-20 .. 55 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	10 bar / 40 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	6 bar / 90 °C
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión de entrada:	1 1/4 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 inch
Posición de salida:	12
Código de conexión:	R
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 90 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Normativa de motor:	IEC
Tamaño de estructura:	80B
Clase de eficiencia IE:	IE2
Potencia nominal - P2:	0.67 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Adecuado para 50/60 Hz:	N
Tensión nominal:	1 x 220-230 V V
Factor de servicio:	1.00
Tensión nominal:	4,30-4,15 A
Intensidad de arranque:	400-430 %
Velocidad nominal:	2810-2830 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
Densidad = 998.2 kg/m<sup>3</sup>





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

Descripción	Valor
Protección de motor integrada:	PTO
Cable incluido (Sí/No):	N
<b>Paneles control:</b>	
Convertidor de frecuencia:	None
<b>Otros:</b>	
Posición de caja de conexiones:	12
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.7
Peso neto:	14.5 kg
Peso bruto:	17 kg
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075