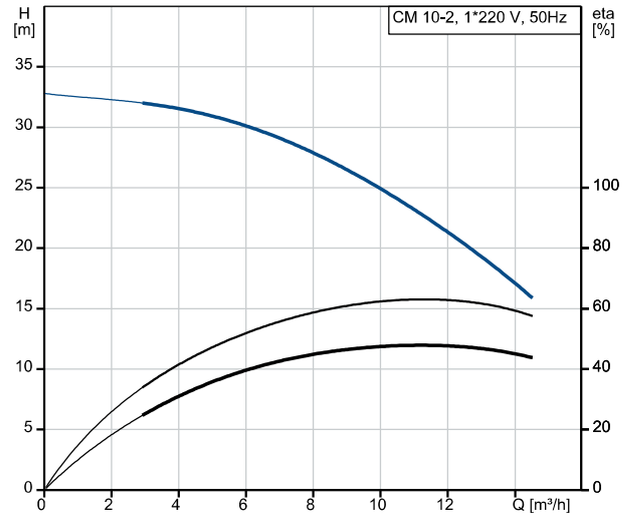
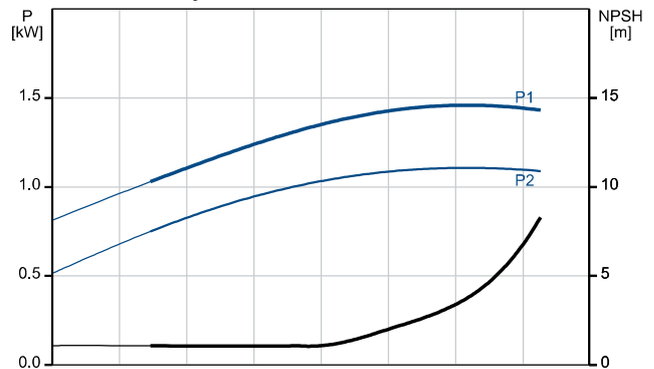


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CM 10-2 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N
Código::	96935481
Número EAN::	5700314053895
Precio:	
Técnico:	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	10 m ³ /h
Altura nominal:	27.09 m
Impulsores:	2
Código del cierre:	AVBE
Homologaciones:	CE,EAC,UKCA
Homologaciones para agua potable:	ACS,NSF61
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Materiales:	
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
Instalación:	
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 1/2 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 1/2 inch
Posición de salida:	12
Código de conexión:	R
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 90 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Normativa de motor:	IEC
Tamaño de estructura:	90SA
Potencia nominal - P2:	1.3 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Adecuado para 50/60 Hz:	N
Tensión nominal:	1 x 220-240 V V
Factor de servicio:	1.00
Tensión nominal:	8.4-8.0 A
Intensidad de arranque:	340 %
Velocidad nominal:	2710 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	PTO



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C
Densidad = 998.2 kg/m³





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

Descripción	Valor
Cable incluido (Sí/No):	N
Paneles control:	
Convertidor de frecuencia:	None
Otros:	
Posición de caja de conexiones:	12
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.7
Peso neto:	29.8 kg
Peso bruto:	32.3 kg