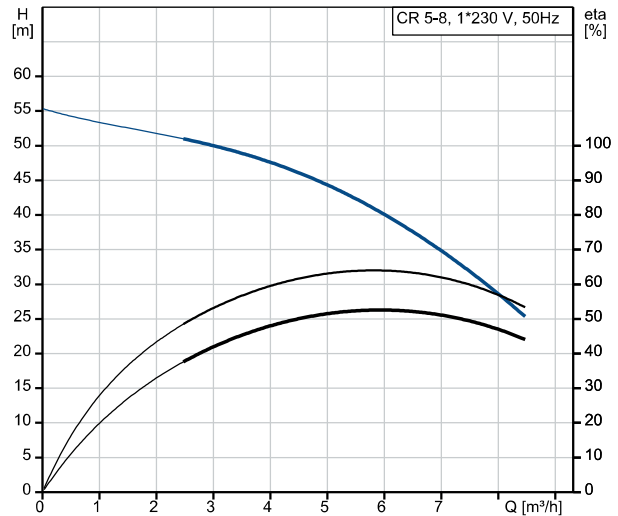
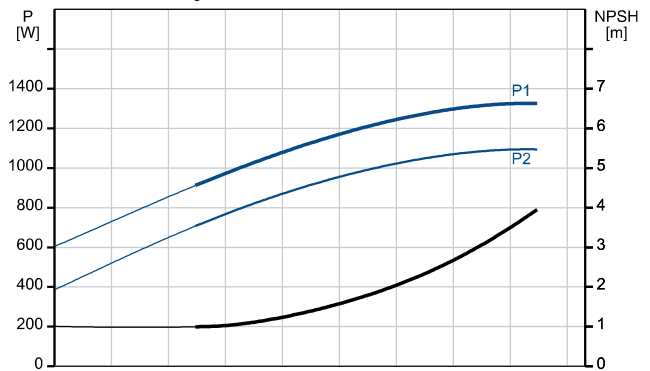


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CR 5-8 A-A-A-E-HQQE
Código::	<a href="#">92902365</a>
Número EAN::	5715121299305
Precio:	EUR 2811
<b>Técnico:</b>	
Velocidad predeterminada:	2789 rpm
Caudal nominal:	5.8 m³/h
Altura nominal:	37.8 m
Altura máxima:	54 m
Etapas:	8
Impulsores:	8
Número de impulsores de diámetro reducido:	0
NPSH baja:	N
Orientación de bomba:	Vertical
Disp. de cierre:	Single
Código del cierre:	HQQE
Homologaciones:	CE,EAC,UKCA,SEPR O
Homologaciones para agua potable:	WRAS,ACS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
<b>Materiales:</b>	
Base:	Cast iron
Base:	EN 1561 EN-GJL-200
Base:	ASTM A48-25B
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
Código de material:	A
Código para caucho:	E
Rodamiento:	SIC
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiente máxima:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	16 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	16 bar / 120 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	16 bar / -20 °C
Tipo de conexión:	Oval / Rp
Tamaño de la conexión de entrada:	1 1/4 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 1/4 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 16
Tamaño de la brida del motor:	FT115
Código de conexión:	A
<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/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Normativa de motor:	IEC
Tipo de motor:	90SE
Potencia nominal - P2:	1.1 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	1.1 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-230 V



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





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 08/07/2024

Descripción	Valor
Intensidad nominal:	6.60-6.30 A
Intensidad de arranque:	470-550 %
Cos phi - factor de potencia:	0,99
Velocidad nominal:	2880-2890 rpm
Clase eficiencia IE:	IE2
Eficiencia del motor a carga total:	79,6 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	81.7-80.0 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	75.7-72.6 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	PTO
Motor N.º:	92722609
<b>Paneles control:</b>	
Convertidor de frecuencia:	None
<b>Otros:</b>	
Posición de caja de conexiones:	6
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.57
Peso neto:	33.9 kg
Peso bruto:	36.8 kg
Volumen de transporte:	0.074 m <sup>3</sup>
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075