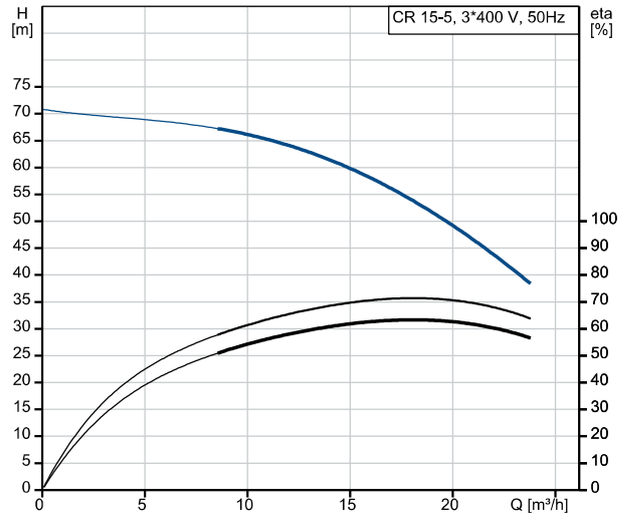
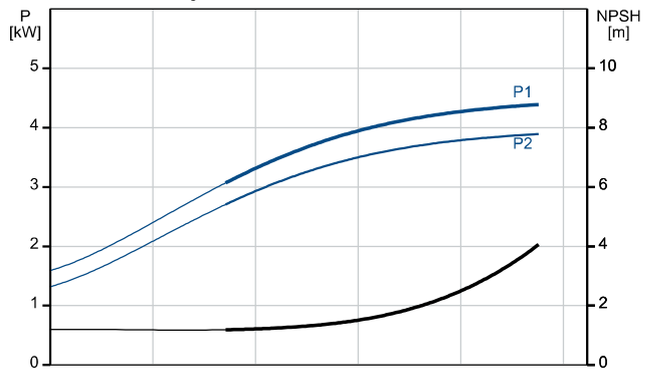


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CR 15-5 A-F-A-E-HQQE
Código::	<a href="#">96501896</a>
Número EAN::	5700396231389
Precio:	EUR 5705
<b>Técnico:</b>	
Velocidad predeterminada:	2917 rpm
Caudal nominal:	17 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	55.4 m
Altura máxima:	70.6 m
Etapas:	5
Impulsores:	5
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,SEPRO
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:	60 °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:	DIN
Tamaño de la conexión de entrada:	DN 50
Tamaño de la conexión de salida:	DN 50
Presión nominal para la conexión:	PN 25
Tamaño de la brida del motor:	FT130
Código de conexión:	F
<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>	
Normativa de motor:	IEC
Tipo de motor:	112MC
Potencia nominal - P2:	4 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	4 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415D V



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





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 08/07/2024

Descripción	Valor
Intensidad nominal:	7.9 A
Intensidad de arranque:	1000-1110 %
Cos phi - factor de potencia:	0.87
Velocidad nominal:	2920-2940 rpm
Clase eficiencia IE:	IE3
Eficiencia del motor a carga total:	88.1 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	88.6-88.2 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	85.2-88.1 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	PTC
Motor N.º:	85U15413
<b>Paneles control:</b>	
Convertidor de frecuencia:	None
<b>Otros:</b>	
Posición de caja de conexiones:	6
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	74 kg
Peso bruto:	96 kg
Volumen de transporte:	0.234 m³
VVS danés n.º:	385904351
RSK sueco n.º:	5823476
Finés:	4925435
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075