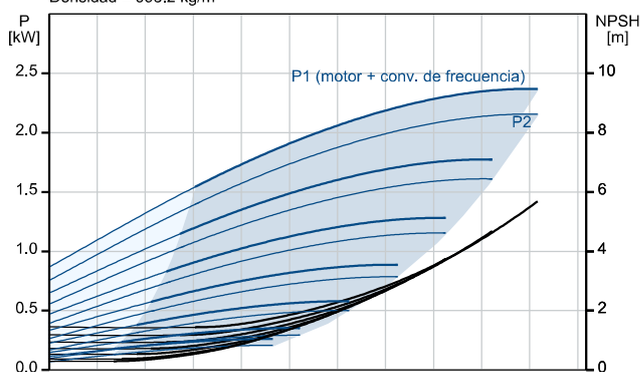
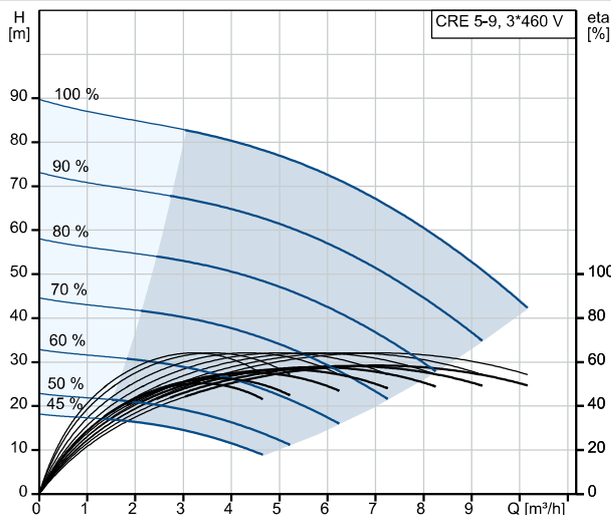


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CRE 5-9 N-FGJ-A-E-HQQE
Código::	98390046
Número EAN::	5711494189588
Precio:	EUR 7099
<b>Técnico:</b>	
Velocidad predeterminada:	3501 rpm
Caudal nominal:	6.9 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	68 m
Altura máxima:	93.3 m
Etapas:	9
Impulsores:	9
Número 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:	N
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:	50 °C
Presión de trabajo máxima:	25 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	25 bar / 120 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	25 bar / -20 °C
Tipo de conexión:	DIN / ANSI / JIS
Tamaño de la conexión de entrada:	DN 25/32
Tamaño de la conexión de salida:	DN 25/32
Presión nominal para la conexión:	PN 25
Entrada nominal de brida:	250 lb
Tamaño de la brida del motor:	FT115
Código de conexión:	FGJ
<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:	90LD
Potencia nominal - P2:	2.2 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	2.2 kW
Motor sobredimensionado/reducido:	Standard motor size
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 08/07/2024

Descripción	Valor
Tensión nominal:	3 x 380-500 V
Intensidad nominal:	4.15-3.40 A
Cos phi - factor de potencia:	0.93-0.87
Velocidad nominal:	360-4000 rpm
Clase eficiencia IE:	IE5
Eficiencia del motor a carga total:	90.1 %
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	ELEC
Motor N.º:	98190193
<b>Paneles control:</b>	
Panel de control:	Standard
Módulo función:	FM300 (avanzado)
Convertidor de frecuencia:	Built-in
Sensor de presión:	Y
<b>Otros:</b>	
Posición de caja de conexiones:	6
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.57
Peso neto:	37.4 kg
Peso bruto:	43.1 kg
Volumen de transporte:	0.173 m³
Arch. config. n.º:	98499093
VVS danés n.º:	385942509
País de origen.:	DK
Tarifa personalizada n.º:	84137075