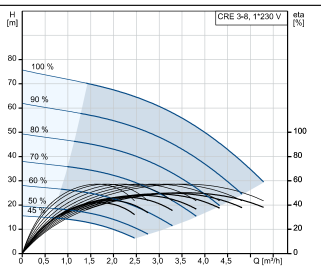


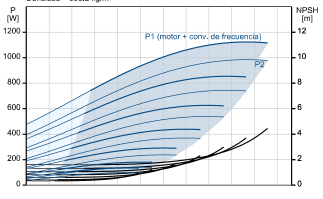
Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 08/07/2024

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CRE 3-8
	N-A-A-E-HQQE
Código::	98389708
Número EAN::	5711494182701
Precio:	EUR 4784
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	3350 rpm
Caudal nominal:	3.5 m³/h
Altura nominal:	52.4 m
Altura máxima:	73.9 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,SEPRO
Homologaciones para agua potable:	WRAS,ACS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	N
Modelo:	A
Materiales:	
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:	Α
Código para caucho:	E
Rodamiento:	SIC
Instalación:	
Temperatura ambiente máxima:	50 °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 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 16
Tamaño de la brida del motor:	FT100
Código de conexión:	Α
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 120 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	<u> </u>
Normativa de motor:	IEC
Tipo de motor:	80B
Potencia nominal - P2:	1.1 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	1.1 kW
Motor sobredimensionado/reducido:	Standard motor size
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 / 60 Hz



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
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Intensidad nominal:	6.70-5.60 A
Cos phi - factor de potencia:	0.99
Velocidad nominal:	360-4000 rpm
Clase eficiencia IE:	IE5
Eficiencia del motor a carga total:	86.9 %
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	ELEC
Motor N.º:	98248267
Paneles control:	
Panel de control:	Standard
Módulo función:	FM300 (avanzado)
Convertidor de frecuencia:	Built-in
Sensor de presión:	Υ
Otros:	
Posición de caja de conexiones:	6
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	24.8 kg
Peso bruto:	27.7 kg
Volumen de transporte:	0.143 m³
Arch. config. n.º:	98498702
RSK sueco n.º:	5855628
País de origen.:	DK
Tarifa personalizada n.º:	84137075