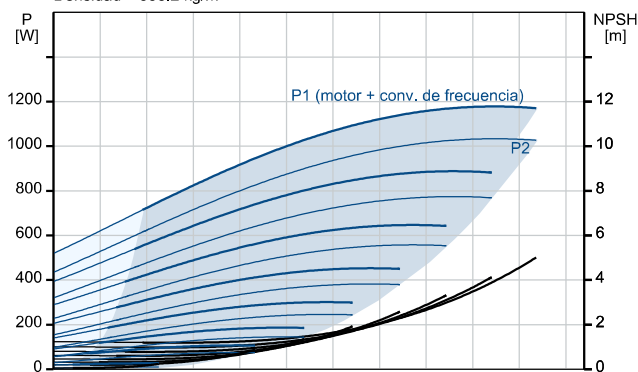
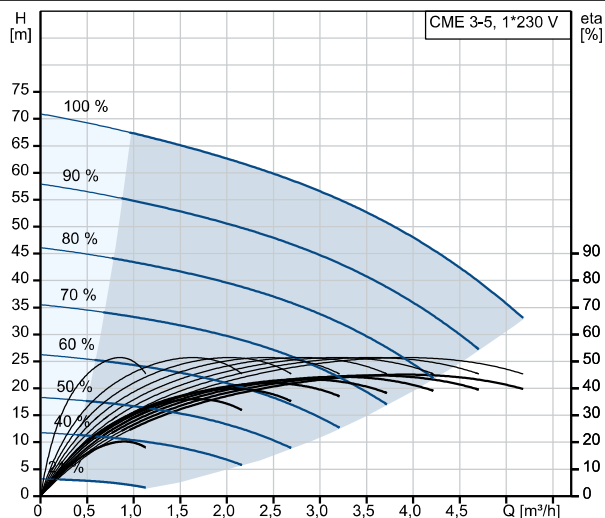


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CME 3-5 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N
Código::	98394996
Número EAN::	5711494281978
Precio:	EUR 1763
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	3480 rpm
Caudal nominal:	3.72 m³/h
Altura nominal:	50.03 m
Impulsores:	5
Código del cierre:	AVBE
Homologaciones:	CE,EAC,CURUS,UKCA
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 ambientales:	-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:	10 bar / 40 °C
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión de entrada:	1 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 inch
Posición de salida:	12
Código de conexión:	R
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998,2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Normativa de motor:	IEC
Tamaño de estructura:	80B
Potencia nominal - P2:	1.1 kW
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Adecuado para 50/60 Hz:	Y
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Intensidad nominal:	6.70-5.60 A
Velocidad nominal:	360-4000 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Paneles control:	
Convertidor de frecuencia:	Built-in
Otros:	
Posición de caja de conexiones:	12





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

Descripción	Valor
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.7
Peso neto:	15.3 kg
Peso bruto:	18.8 kg
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075