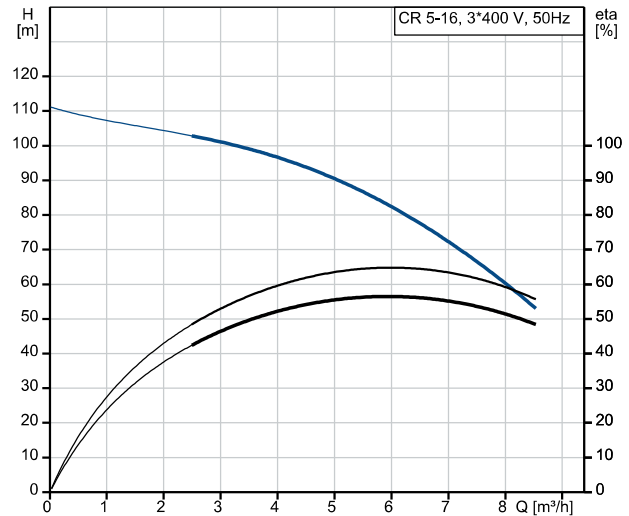
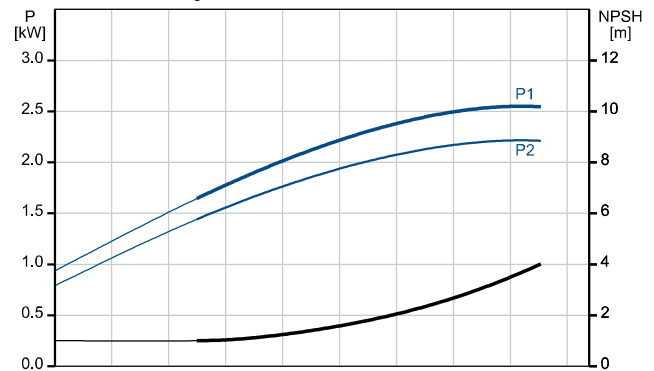


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CR 5-16 A-A-A-E-HQQE
Código::	96516999
Número EAN::	5700396754284
Precio:	EUR 3573
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	2899 rpm
Caudal nominal:	5.8 m³/h
Altura nominal:	80.8 m
Altura máxima:	108.4 m
Etapas:	16
Impulsores:	16
Número de impulsores de diámetro 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
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:	A
Código para caucho:	E
Rodamiento:	SIC
Instalación:	
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:	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
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:	
Normativa de motor:	IEC
Tipo de motor:	90LE
Potencia nominal - P2:	2.2 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	2.2 kW
Frecuencia de red:	50 Hz



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



Descripción	Valor
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensidad nominal:	8,00/4,60 A
Intensidad de arranque:	840-920 %
Cos phi - factor de potencia:	0.86-0.80
Velocidad nominal:	2890-2910 rpm
Clase eficiencia IE:	IE3
Eficiencia del motor a carga total:	85.9 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	88.2-87.2 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	88.0-85.5 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NINGUNA
Motor N.º:	85U01908
Paneles control:	
Convertidor de frecuencia:	None
Otros:	
Posición de caja de conexiones:	6
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.57
Peso neto:	41.3 kg
Peso bruto:	44.2 kg
Volumen de transporte:	0.13 m ³
VVS danés n.º:	385902016
RSK sueco n.º:	5855590
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075