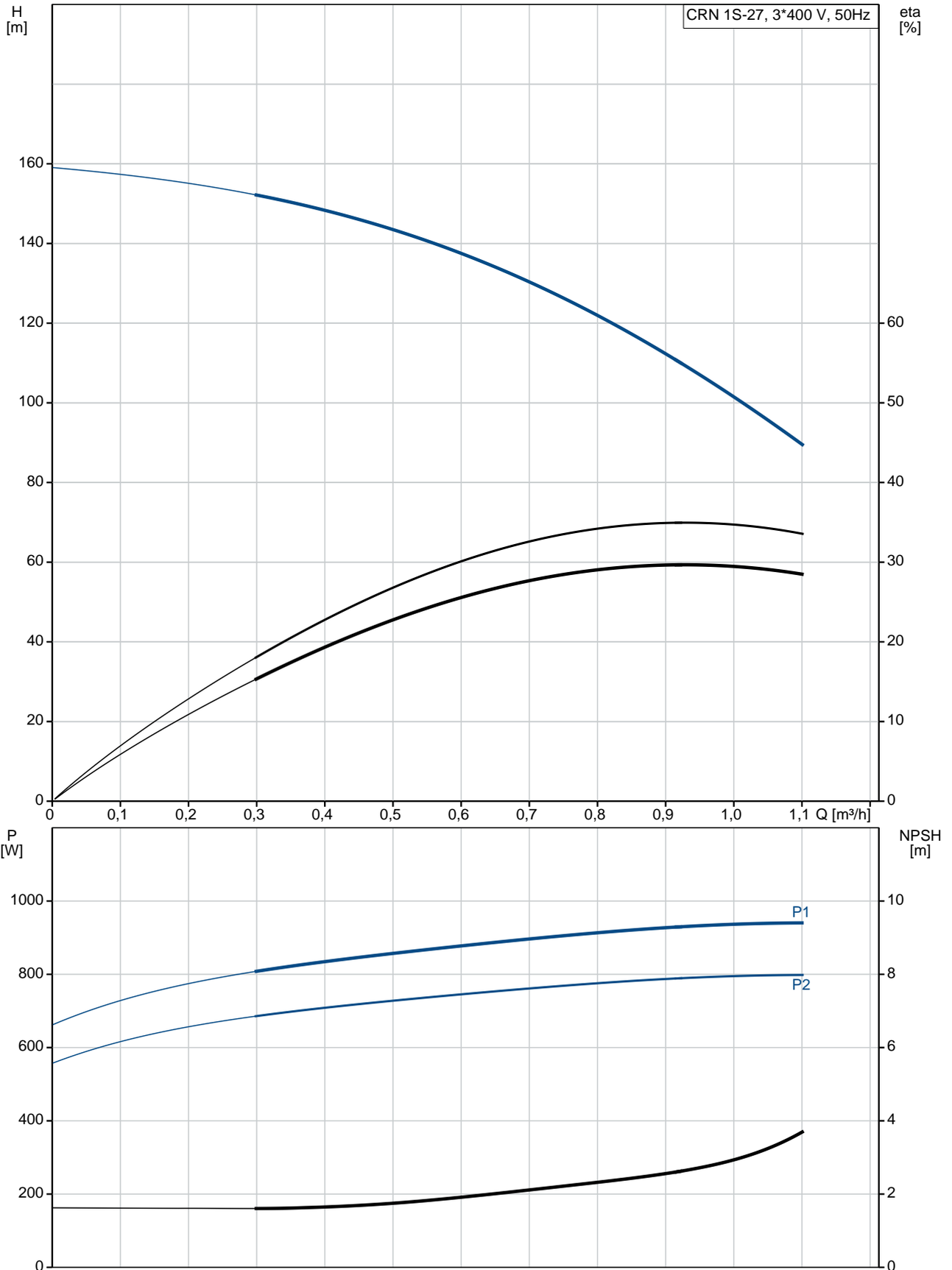


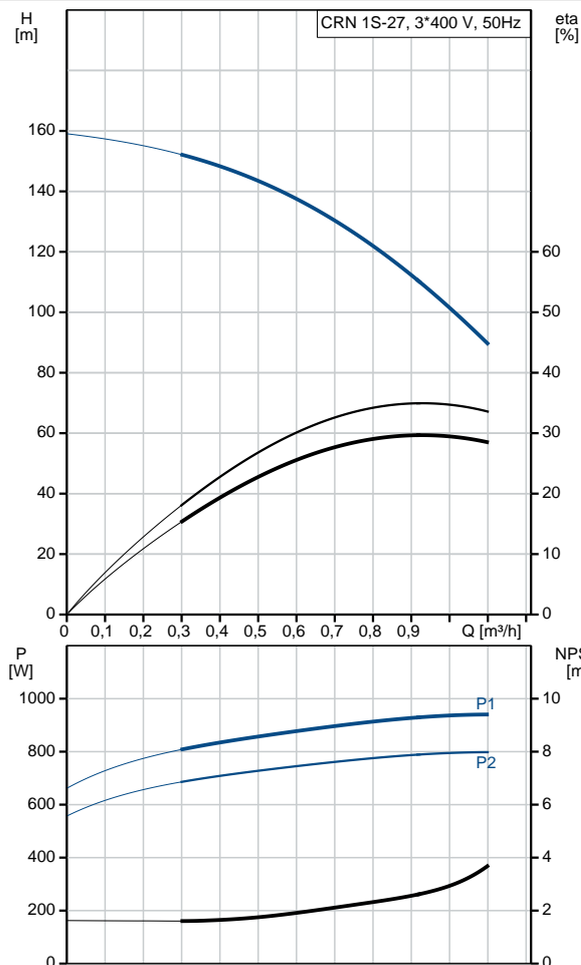
Contar	Descripción
1	<p>CRN 1S-27A-P-A-E-HQQE</p>  <p>Código: Bajo pedido</p> <p>Bomba centrífuga multietapa para instalación vertical con puertos de aspiración y de descarga al mismo nivel (en línea). Las piezas de la bomba destinadas al contacto con el líquido son de acero inoxidable de alta calidad. La transmisión de potencia tiene lugar por medio de un acoplamiento dividido. La conexión de las tuberías se lleva a cabo por medio de acoplamientos PJE (Victaulic®).</p> <p>La bomba está equipada con un motor asíncrono de 3 fases, refrigerado por ventilador y montado sobre soportes.</p> <p>Paneles control: Convertidor de frecuencia: NONE</p> <p>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</p> <p>Técnico: Velocidad predeterminada: 2853 rpm Caudal nominal: 0.9 m³/h Altura nominal: 107.6 m Orientación de bomba: Vertical Disp. de cierre: Single Código del cierre: HQQE Homologaciones en placa de características: CE, EAC, ACS Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Base: Stainless steel EN 1.4408 AISI 316 Impulsor: Stainless steel EN 1.4401 AISI 316 Rodamiento: SIC</p> <p>Instalación: Temperatura ambiente máxima: 60 °C Presión de trabajo máxima: 25 bar Presión máxima a la temp. declarada: 25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C Tipo de conexión: PJE Tamaño de la conexión de entrada: DN 32 1 1/4 inch Tamaño de la conexión de salida: DN 32 1 1/4 inch Presión nominal para la conexión de la tubería: PN 50</p>

Contar	Descripción
	<p>Tamaño de la brida del motor: FT100</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Normativa de motor: IEC</p> <p>Tipo de motor: 80C</p> <p>Clase eficiencia IE: IE3</p> <p>Potencia nominal - P2: 1.1 kW</p> <p>Potencia (P2) requerida por la bomba: 1.1 kW</p> <p>Frecuencia de red: 50 Hz</p> <p>Tensión nominal: 3 x 220-240D/380-415Y V</p> <p>Intensidad nominal: 4.35/2.50 A</p> <p>Intensidad de arranque: 450-500 %</p> <p>Cos phi - factor de potencia: 0.83-0.76</p> <p>Velocidad nominal: 2840-2870 rpm</p> <p>Eficiencia: IE3 82,7%</p> <p>Eficiencia del motor a carga total: 82.7 %</p> <p>Eficiencia del motor a una carga de 3/4: 84.6 %</p> <p>Eficiencia del motor a una carga de 1/2: 85.4 %</p> <p>Número de polos: 2</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Motor N.º: 85905176</p> <p>Otros:</p> <p>Índice de eficiencia mínima, MEI : 0.54</p> <p>Peso neto: 31 kg</p> <p>Peso bruto: 33.9 kg</p> <p>Volumen de transporte: 0.13 m³</p> <p>VVS danés n.º: 385910527</p> <p>País de origen.: HU</p> <p>Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>

Bajo pedido CRN 1S-27A-P-A-E-HQQE 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CRN 1S-27A-P-A-E-HQQE
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Precio:	2.610,00 EUR
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	2853 rpm
Caudal nominal:	0.9 m³/h
Altura nominal:	107.6 m
Altura máx.:	158.8 m
Etapas:	27
Impulsores:	27
Número de impulsores de diámetro reducido:	0
NPSH baja:	N
Orientación de bomba:	Vertical
Disp. de cierre:	Single
Código del cierre:	HQQE
Homologaciones en placa de características:	CE, EAC, ACS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Materiales:	
Base:	Stainless steel EN 1.4408 AISI 316
Impulsor:	Stainless steel EN 1.4401 AISI 316
Código de material:	A
Código para caucho:	E
Rodamiento:	SIC
Instalación:	
Temperatura ambiente máxima:	60 °C
Presión de trabajo máxima:	25 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C
Tipo de conexión:	PJE
Tamaño de la conexión de entrada:	DN 32 1 1/4 inch
Tamaño de la conexión de salida:	DN 32 1 1/4 inch
Presión nominal para la conexión de la tubería:	PN 50
Tamaño de la brida del motor:	FT100
Código de conexión:	P
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:	80C
Clase eficiencia IE:	IE3
Potencia nominal - P2:	1.1 kW



Descripción	Valor
Potencia (P2) requerida por la bomba:	1.1 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensidad nominal:	4.35/2.50 A
Intensidad de arranque:	450-500 %
Cos phi - factor de potencia:	0.83-0.76
Velocidad nominal:	2840-2870 rpm
Eficiencia:	IE3 82,7%
Eficiencia del motor a carga total:	82.7 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	84.6 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	85.4 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protec de motor:	NINGUNA
Motor N.º:	85905176
Paneles control:	
Convertidor de frecuencia:	NONE
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, MEI :	0.54
Peso neto:	31 kg
Peso bruto:	33.9 kg
Volumen de transporte:	0.13 m³
VVS danés n.º:	385910527
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075