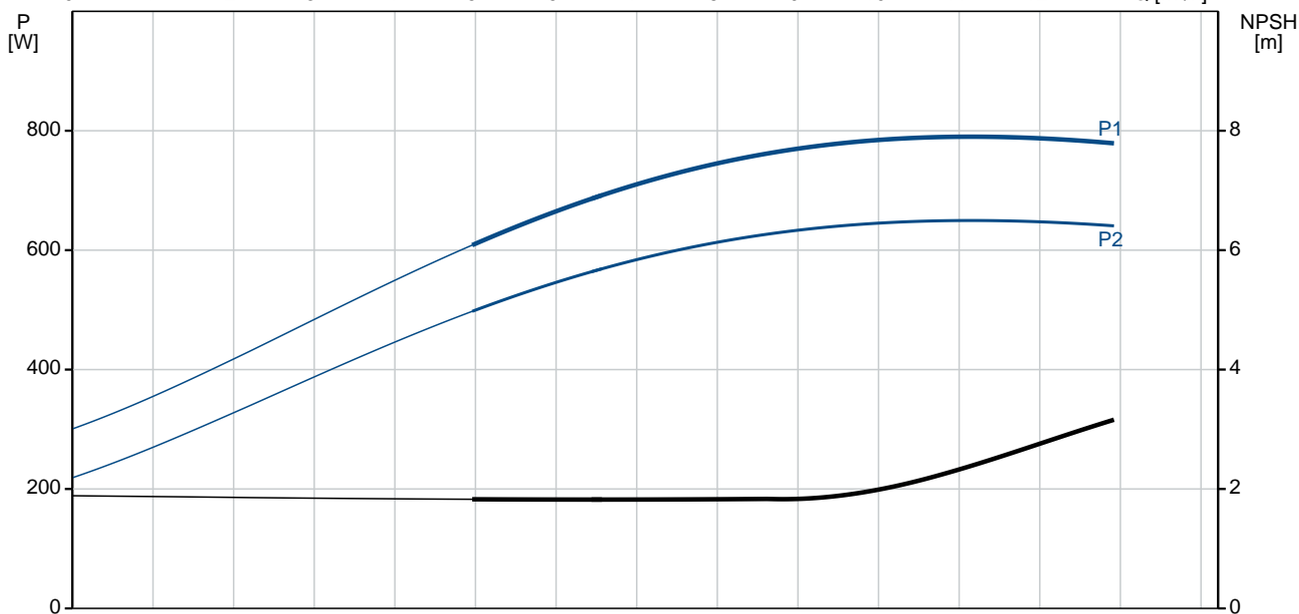
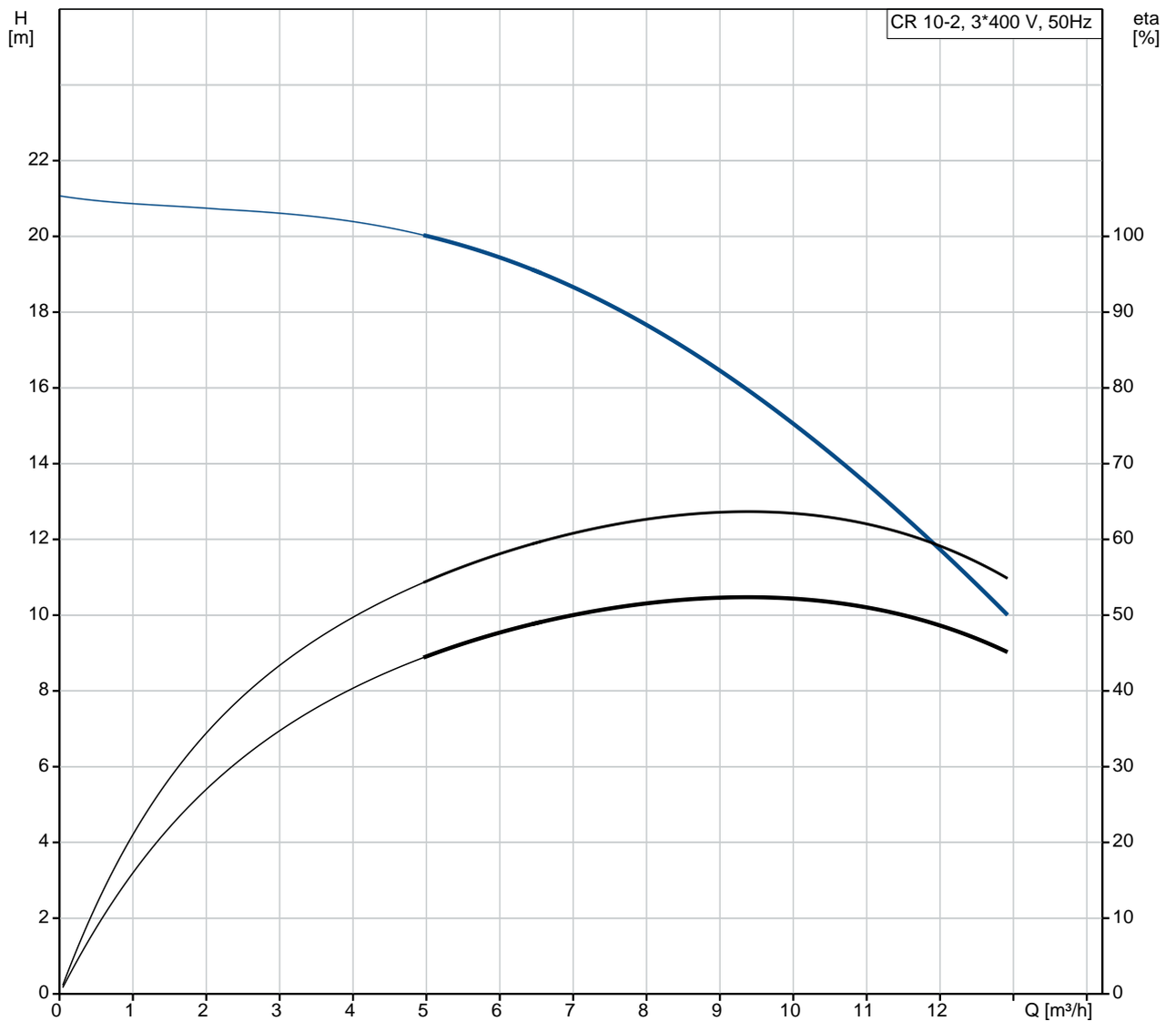


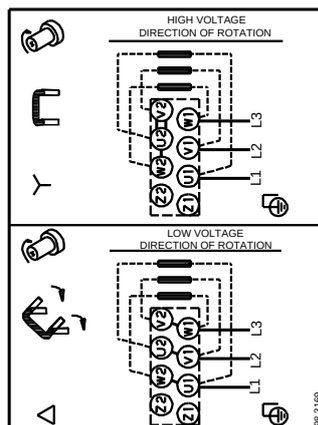
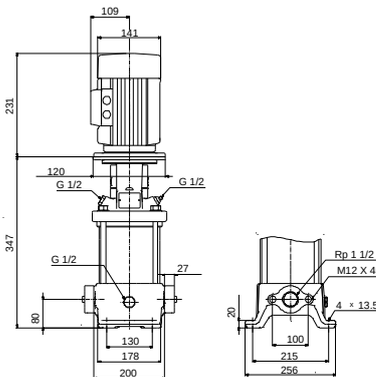
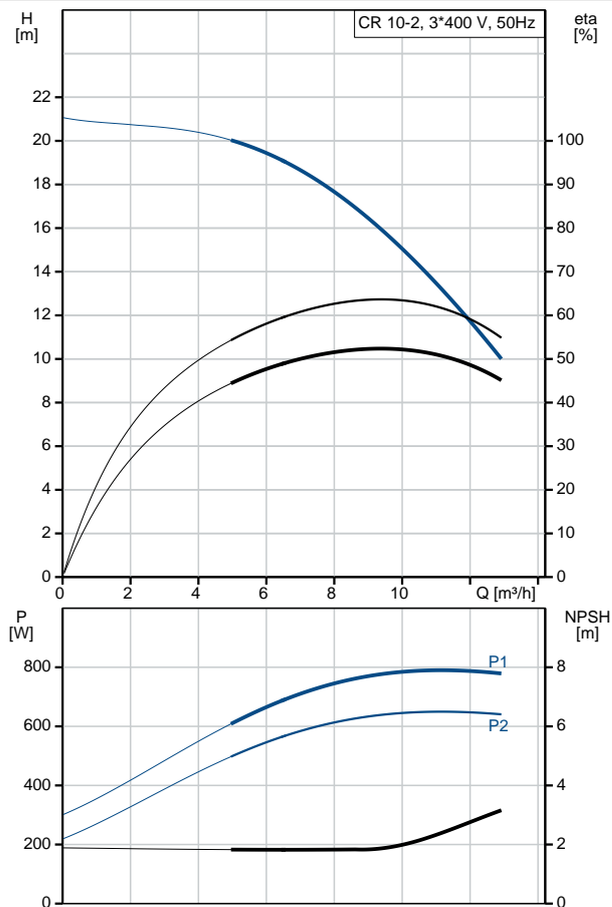
Contar	Descripción
1	<p>CR 10-2A-A-A-E-HQQE</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96500980</p> <p>Bomba centrífuga multietapa para instalación vertical con puertos de aspiración y de descarga al mismo nivel (en línea). El cabezal de la bomba y la base están fabricados en fundición; todas las demás piezas destinadas al contacto con el líquido están fabricadas en acero inoxidable. Un cierre mecánico de cartucho garantiza la máxima fiabilidad, permite llevar a cabo la manipulación de forma segura y facilita el acceso y el mantenimiento. La transmisión de potencia tiene lugar por medio de un acoplamiento dividido. La conexión de las tuberías se lleva a cabo por medio de bridas ovaladas con rosca Rp interna.</p> <p>La bomba está equipada con un motor asíncrono de 3 fases, refrigerado por ventilador y montado sobre soportes.</p> <p>Paneles control:</p> <p>Convertidor de frecuencia: NONE</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: -20 .. 120 °C</p> <p>Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C</p> <p>Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Velocidad predeterminada: 2864 rpm</p> <p>Caudal nominal: 10 m³/h</p> <p>Altura nominal: 15.3 m</p> <p>Orientación de bomba: Vertical</p> <p>Disp. de cierre: Single</p> <p>Código del cierre: HQQE</p> <p>Homologaciones en placa de características: CE, EAC,ACS</p> <p>Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales:</p> <p>Base: Cast iron EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B</p> <p>Impulsor: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Rodamiento: SIC</p>

Contar	Descripción
	<p>Instalación: Temperatura ambiente máxima: 60 °C Presión de trabajo máxima: 16 bar Presión máxima a la temp. declarada: 16 bar / 120 °C 16 bar / -20 °C Tipo de conexión: Oval / Rp Tamaño de la conexión de entrada: 1 1/2 inch Tamaño de la conexión de salida: 1 1/2 inch Presión nominal para la conexión de la tubería: PN 16 Tamaño de la brida del motor: FT100</p> <p>Datos eléctricos: Normativa de motor: IEC Tipo de motor: 80A Clase eficiencia IE: IE3 Potencia nominal - P2: 0.75 kW Potencia (P2) requerida por la bomba: 0.75 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 3 x 220-240D/380-415Y V Intensidad nominal: 3.30/1.90 A Intensidad de arranque: 580-620 % Cos phi - factor de potencia: 0.81-0.71 Velocidad nominal: 2840-2870 rpm Eficiencia: IE3 80,7% Eficiencia del motor a carga total: 80.7 % Eficiencia del motor a una carga de 3/4: 82.7 % Eficiencia del motor a una carga de 1/2: 81.7 % Número de polos: 2 Grado de protección (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Clase de aislamiento (IEC 85): F Motor N.º: 85U05104</p> <p>Otros: Índice de eficiencia mínima, MEI : 0.70 Peso neto: 34 kg Peso bruto: 37 kg Volumen de transporte: 0.08 m³ VVS danés n.º: 385903020 NRF noruego n.º: 9040457 País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>

96500980 CR 10-2A-A-A-E-HQQE 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CR 10-2A-A-A-E-HQQE
Código::	96500980
Número EAN::	5700396212951
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	2864 rpm
Caudal nominal:	10 m ³ /h
Altura nominal:	15.3 m
Altura máx.:	20.2 m
Etapas:	2
Impulsores:	2
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:	Cast iron EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B
Impulsor:	Stainless steel EN 1.4301 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 16 bar / -20 °C
Tipo de conexión:	Oval / Rp
Tamaño de la conexión de entrada:	1 1/2 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 1/2 inch
Presión nominal para la conexión de la tubería:	PN 16
Tamaño de la brida del motor:	FT100
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/m ³
Datos eléctricos:	
Normativa de motor:	IEC
Tipo de motor:	80A
Clase eficiencia IE:	IE3
Potencia nominal - P2:	0.75 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	0.75 kW
Frecuencia de red:	50 Hz



Descripción	Valor
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensidad nominal:	3.30/1.90 A
Intensidad de arranque:	580-620 %
Cos phi - factor de potencia:	0.81-0.71
Velocidad nominal:	2840-2870 rpm
Eficiencia:	IE3 80,7%
Eficiencia del motor a carga total:	80.7 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	82.7 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	81.7 %
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:	85U05104
Paneles control:	
Convertidor de frecuencia:	NONE
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, MEI :	0.70
Peso neto:	34 kg
Peso bruto:	37 kg
Volumen de transporte:	0.08 m ³
VVS danés n.º:	385903020
NRF noruego n.º:	9040457
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075