

Contar	Descripción
--------	-------------

1

CR 1S-15A-A-A-E-HQQE



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96515564](#)

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. 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.

La bomba está equipada con un motor asíncrono de 3 fases, refrigerado por ventilador y montado sobre soportes.

**Paneles control:**

Convertidor de frecuencia: NONE

**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<sup>3</sup>

**Técnico:**

Velocidad predeterminada: 2856 rpm  
 Caudal nominal: 0.9 m<sup>3</sup>/h  
 Altura nominal: 59.5 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

**Materiales:**

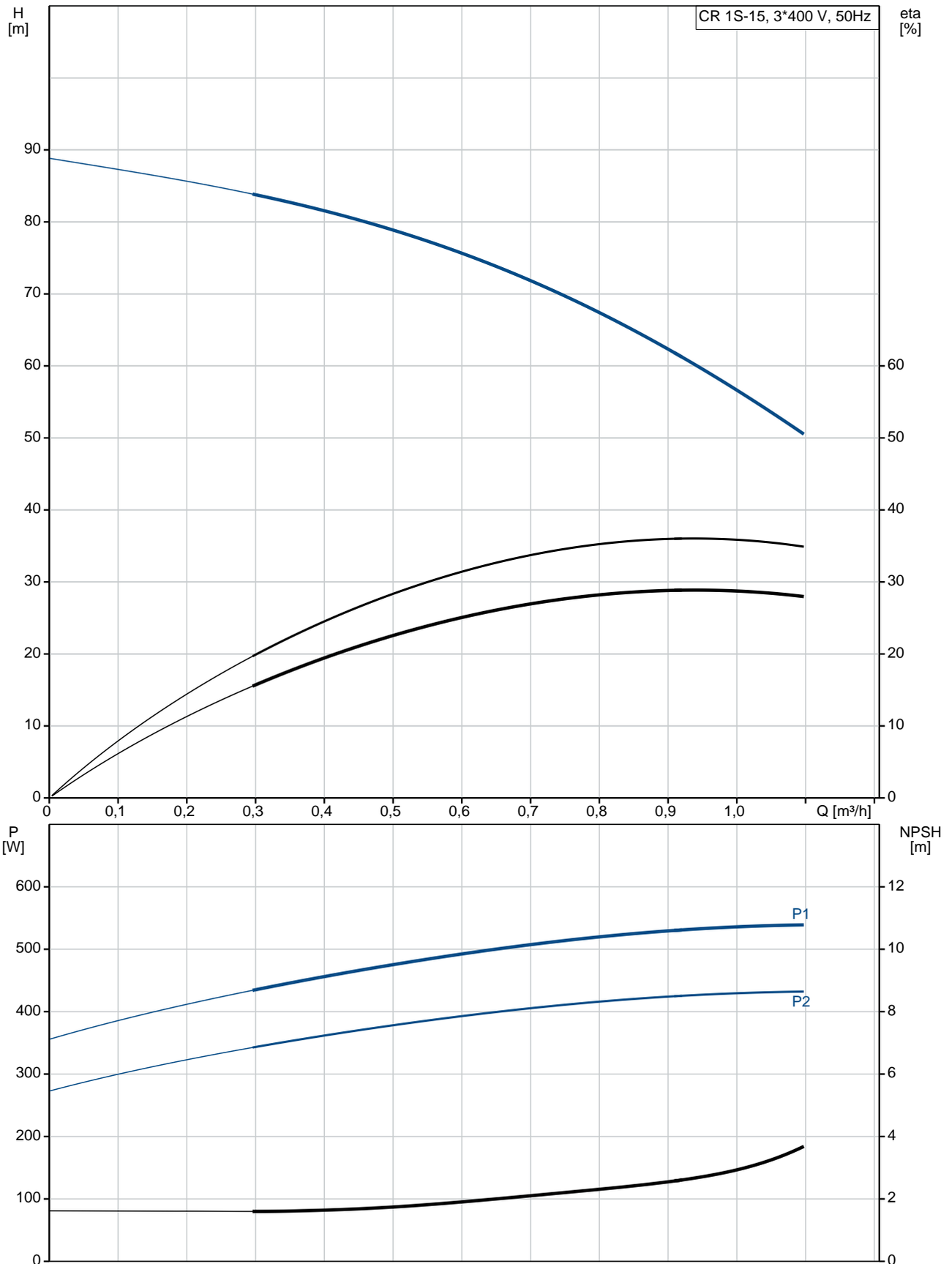
Base: Cast iron  
 EN 1561 EN-GJL-200  
 ASTM A48-25B  
 Impulsor: Stainless steel  
 EN 1.4301  
 AISI 304  
 Rodamiento: SIC

**Instalación:**

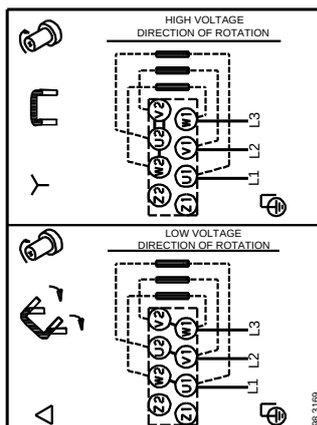
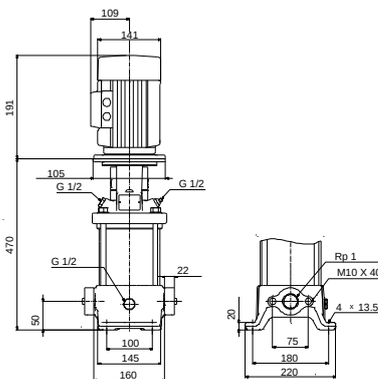
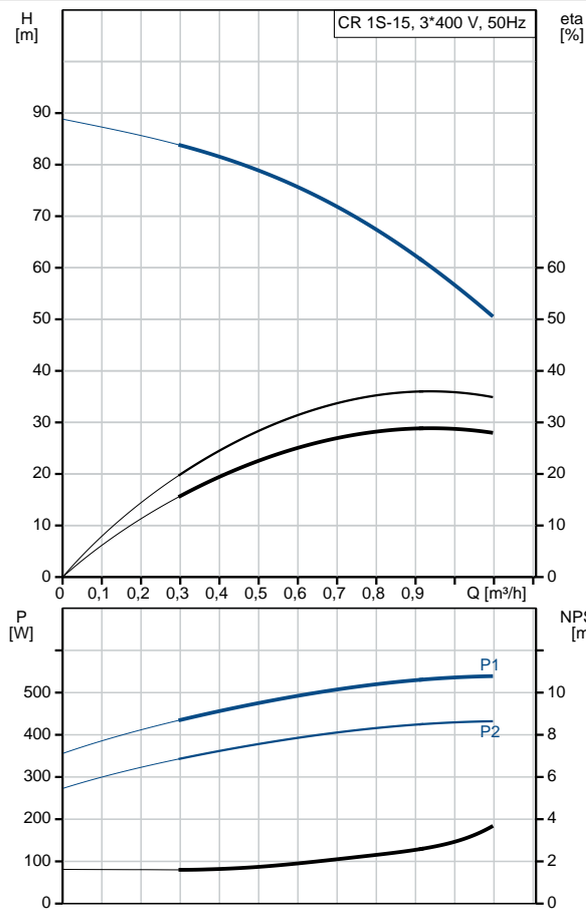
Temperatura ambiente máxima: 40 °C  
 Presión de trabajo máxima: 16 bar  
 Presión máxima a la temp. declarada: 16 bar / 120 °C  
 16 bar / -20 °C  
 Tipo de conexión: Oval / Rp  
 Tamaño de la conexión de entrada: 1 inch  
 Tamaño de la conexión de salida: 1 inch  
 Presión nominal para la conexión de la tubería: PN 16

Contar	Descripción
	<p>Tamaño de la brida del motor: FT85</p> <p><b>Datos eléctricos:</b></p> <p>Normativa de motor: IEC</p> <p>Tipo de motor: 71B</p> <p>Clase eficiencia IE: IE3</p> <p>Potencia nominal - P2: 0.55 kW</p> <p>Potencia (P2) requerida por la bomba: 0.55 kW</p> <p>Frecuencia de red: 50 Hz</p> <p>Tensión nominal: 3 x 220-240D/380-415Y V</p> <p>Intensidad nominal: 2.50/1.44 A</p> <p>Intensidad de arranque: 580-620 %</p> <p>Cos phi - factor de potencia: 0.80-0.70</p> <p>Velocidad nominal: 2830-2850 rpm</p> <p>Eficiencia: IE3 77,8%</p> <p>Eficiencia del motor a carga total: 77.8 %</p> <p>Eficiencia del motor a una carga de 3/4: 81.5 %</p> <p>Eficiencia del motor a una carga de 1/2: 79.5 %</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: 85805103</p> <p><b>Otros:</b></p> <p>Índice de eficiencia mínima, MEI : 0.54</p> <p>Peso neto: 22.7 kg</p> <p>Peso bruto: 25.5 kg</p> <p>Volumen de transporte: 0.074 m³</p> <p>VVS danés n.º: 385900515</p> <p>País de origen.: HU</p> <p>Tarifa personalizada n.º: 84137075</p>

## 96515564 CR 1S-15A-A-A-E-HQQE 50 Hz

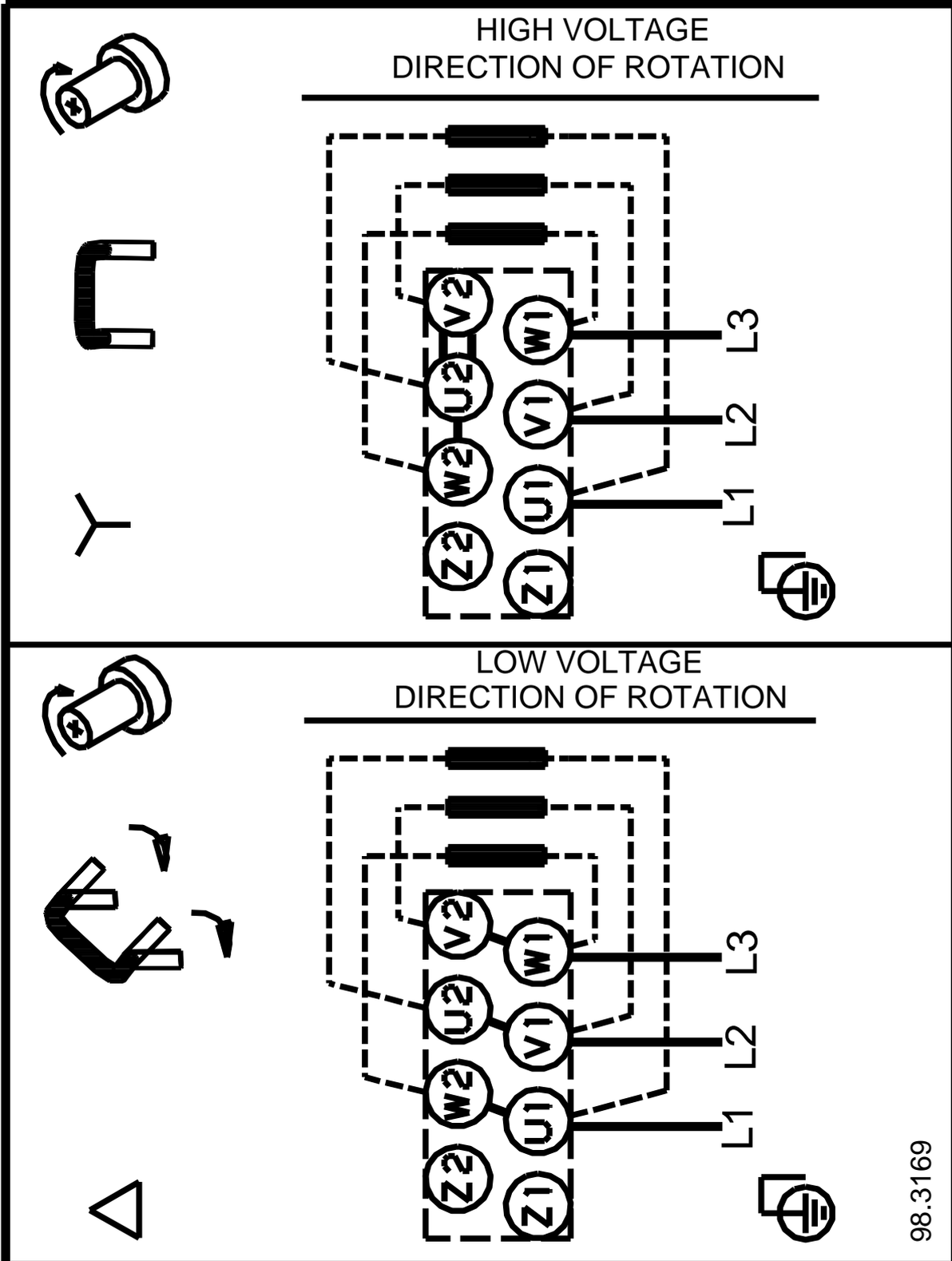


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CR 1S-15A-A-A-E-HQQE
Código::	96515564
Número EAN::	5700396727646
Precio:	1.470,00 EUR
<b>Técnico:</b>	
Velocidad predeterminada:	2856 rpm
Caudal nominal:	0.9 m³/h
Altura nominal:	59.5 m
Altura máx.:	87.9 m
Etapas:	15
Impulsores:	15
Número de 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
<b>Materiales:</b>	
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
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiente máxima:	40 °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 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 inch
Presión nominal para la conexión de la tubería:	PN 16
Tamaño de la brida del motor:	FT85
Código de conexión:	A
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-20 .. 120 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Normativa de motor:	IEC
Tipo de motor:	71B
Clase eficiencia IE:	IE3
Potencia nominal - P2:	0.55 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	0.55 kW
Frecuencia de red:	50 Hz



Descripción	Valor
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensidad nominal:	2.50/1.44 A
Intensidad de arranque:	580-620 %
Cos phi - factor de potencia:	0.80-0.70
Velocidad nominal:	2830-2850 rpm
Eficiencia:	IE3 77,8%
Eficiencia del motor a carga total:	77.8 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	81.5 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	79.5 %
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:	85805103
<b>Paneles control:</b>	
Convertidor de frecuencia:	NONE
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, MEI :	0.54
Peso neto:	22.7 kg
Peso bruto:	25.5 kg
Volumen de transporte:	0.074 m³
VVS danés n.º:	385900515
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075

**96515564 CR 1S-15A-A-A-E-HQQE 50 Hz**



98.3169

¡Nota! Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas