

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

1

CR 3-13 A-FGJ-A-E-HQQE



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96516660](#)

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 DIN-ANSI-JIS.

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

### Más información acerca del producto

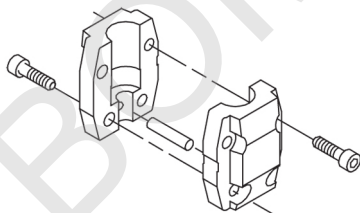
Las piezas de acero, fundición y aluminio poseen un revestimiento con base de epoxi creado por electrodeposición catódica (CED). Como parte del proceso de pintura por inmersión de alta calidad conocido como CED, se crea un campo eléctrico alrededor de los productos que garantiza la deposición de las partículas sobre una capa de la superficie delgada y muy controlada. Una de las partes más importantes de dicho proceso es el pretratamiento. El proceso completo se compone de las siguientes etapas:

- 1) Limpieza basada en agentes alcalinos.
- 2) Fosfatación de zinc.
- 3) Electrodeposición catódica.
- 4) Secado hasta obtener un grosor de capa seca de 18-22  $\mu\text{m}$ .

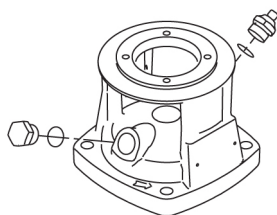
El código de color del producto acabado es NCS 9000/RAL 9005.

### Bomba

Un acoplamiento dividido estándar conecta la bomba al eje del motor. Dos cubiertas protectoras lo mantienen dentro del cabezal de la bomba/soporte del motor.



El cabezal de la bomba, la cubierta del cabezal de la bomba y la brida de montaje del motor están fabricados en una pieza. El cabezal de la bomba posee un tapón de cebado y un tornillo de purga de aire combinados de 1/2".



**Contar Descripción**

La bomba está equipada con un cierre de junta tórica equilibrado con sistema de transmisión rígida de par. Este tipo de cierre forma parte de una unidad de cartucho, lo cual convierte la sustitución en una tarea segura y sencilla. Al ser equilibrado, este tipo de cierre resulta adecuado para aplicaciones de alta presión. El diseño del cartucho también protege el eje de la bomba frente a su posible desgaste, gracias a una junta tórica dinámica situada entre el eje de la bomba y el cierre mecánico.

Cierre primario:

- Material del anillo del cierre giratorio: carburo de silicio (SiC)
- Material del asiento estacionario: carburo de silicio (SiC)

Esta combinación de materiales se usa en casos en los que es preciso conferir al equipo una mayor resistencia a la corrosión. La elevada dureza de esta combinación de materiales proporciona una magnífica resistencia contra las partículas abrasivas.

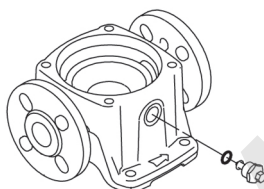
Material del cierre secundario: EPDM (caucho de etileno-propileno)

El EPDM posee una excelente resistencia al agua caliente. El EPDM no es apto para el uso con aceites minerales.



El cierre mecánico se encuentra atornillado al cabezal de la bomba.

Las cámaras y los impulsores están fabricados en lámina de acero inoxidable. Las cámaras cuentan con un anillo de collar de PTFE que proporciona mayor hermeticidad y eficiencia. Los impulsores poseen superficies lisas y la forma de los álabes garantiza una gran eficiencia.

**Motor**

El motor es totalmente cerrado, cuenta con refrigeración por ventilador y sus principales dimensiones se ajustan a las normas IEC y DIN. El motor está montado con una brida dotada de orificios roscados (FT).

Designación de montaje del motor según la norma IEC 60034-7: IM B 14 (Código I)/IM 3601 (Código II).

Las tolerancias eléctricas satisfacen los requisitos establecidos por la norma IEC 60034.

El nivel de eficiencia del motor de acuerdo con la norma IEC 60034-30-1 es IE3.

El motor no incorpora funciones de protección y debe conectarse a un disyuntor protector para motor que sea posible restablecer manualmente. El disyuntor protector para motor debe configurarse en función de la corriente nominal del motor (I1/1).

**Datos técnicos**

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>

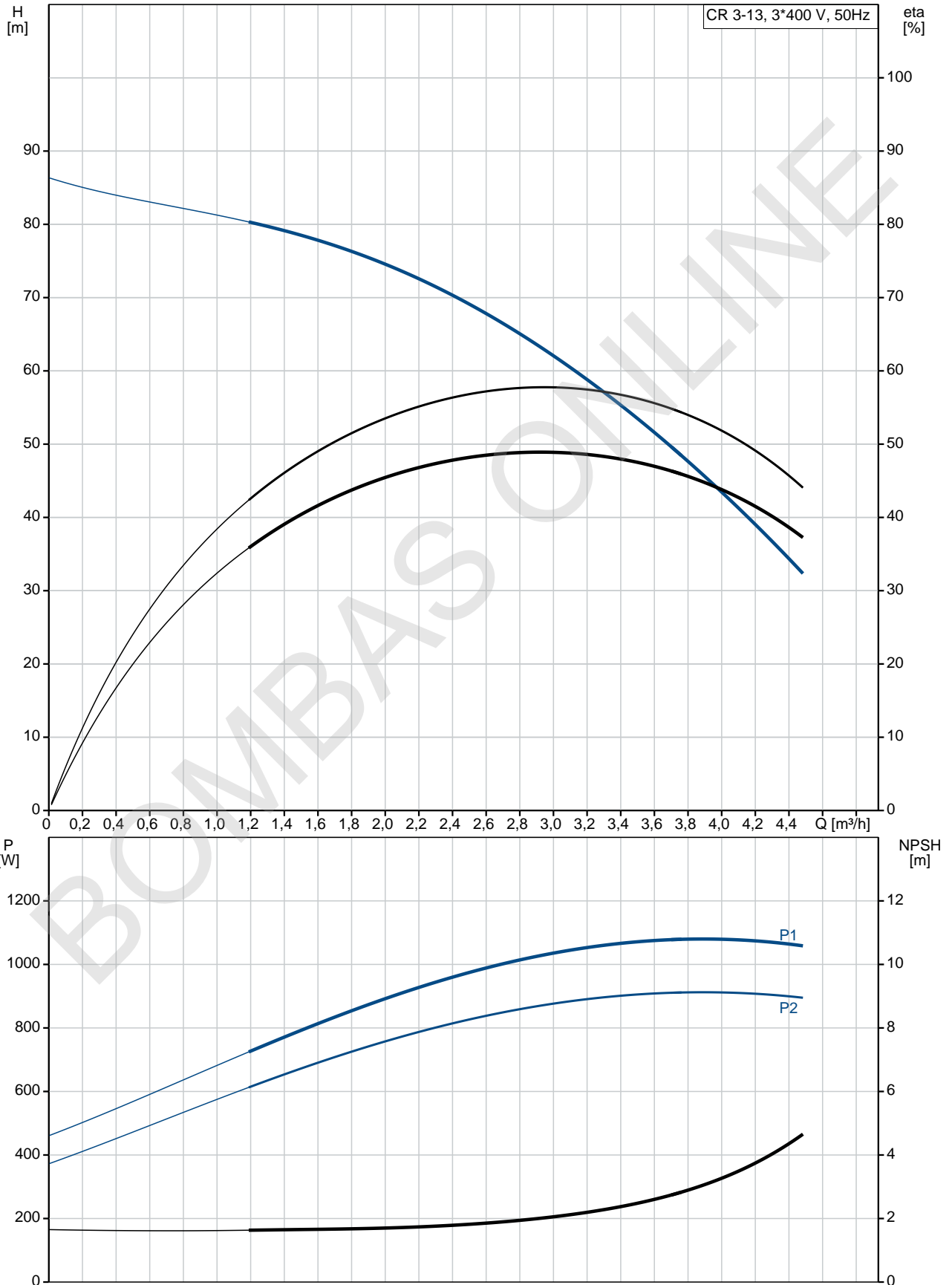
**Técnico:**

Velocidad predeterminada: 2853 rpm

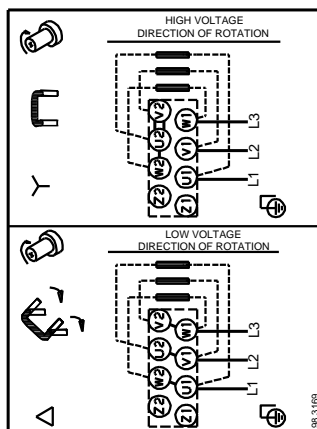
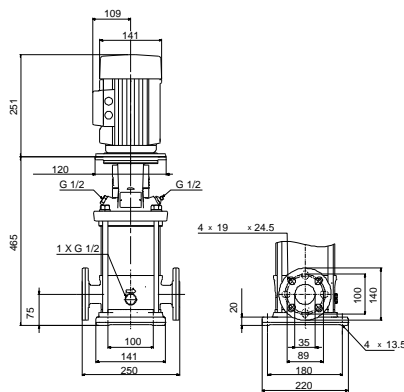
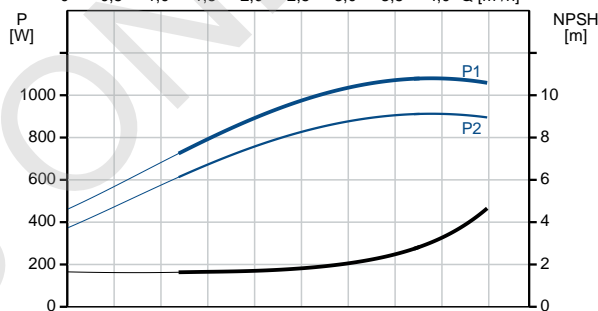
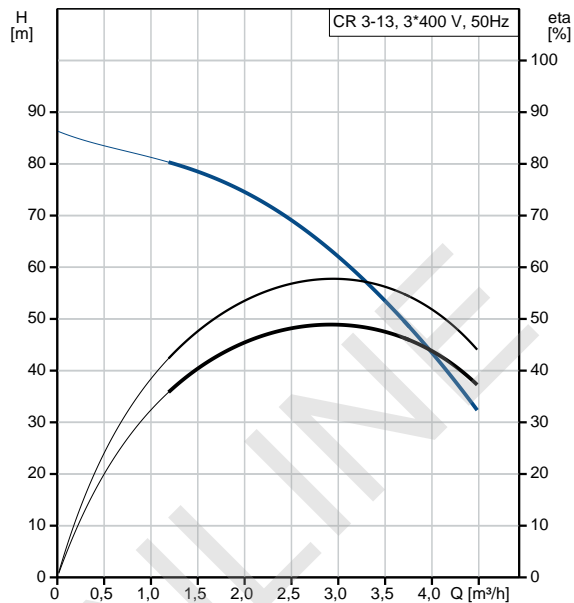
Caudal nominal: 3 m<sup>3</sup>/h

Contar	Descripción
	<p>                     Altura nominal: 61.3 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> <b>Materiales:</b>                      Base: Cast iron                      EN 1561 EN-GJL-200                      ASTM A48-25B                      Impulsor: Acero inoxidable                      EN 1.4301                      AISI 304                      Rodamiento: SIC                 </p> <p> <b>Instalación:</b>                      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: DIN / ANSI / JIS                      Tamaño de la conexión de entrada: DN 25/32                      Tamaño de la conexión de salida: DN 25/32                      Presión nominal para la conexión de la tubería: PN 25                      Entrada nominal de brida: 250 lb                      Tamaño de la brida del motor: FT100                 </p> <p> <b>Datos eléctricos:</b>                      Normativa de motor: IEC                      Tipo de motor: 80C                      Clase eficiencia IE: IE3                      Potencia nominal - P2: 1.1 kW                      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                      Motor N.º: 85U05105                 </p> <p> <b>Paneles control:</b>                      Convertidor de frecuencia: NONE                 </p> <p> <b>Otros:</b>                      Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.70                      Peso neto: 31.6 kg                      Peso bruto: 34.4 kg                      Volumen de transporte: 0.074 m³                 </p>

## 96516660 CR 3-13 A-FGJ-A-E-HQQE 50 Hz

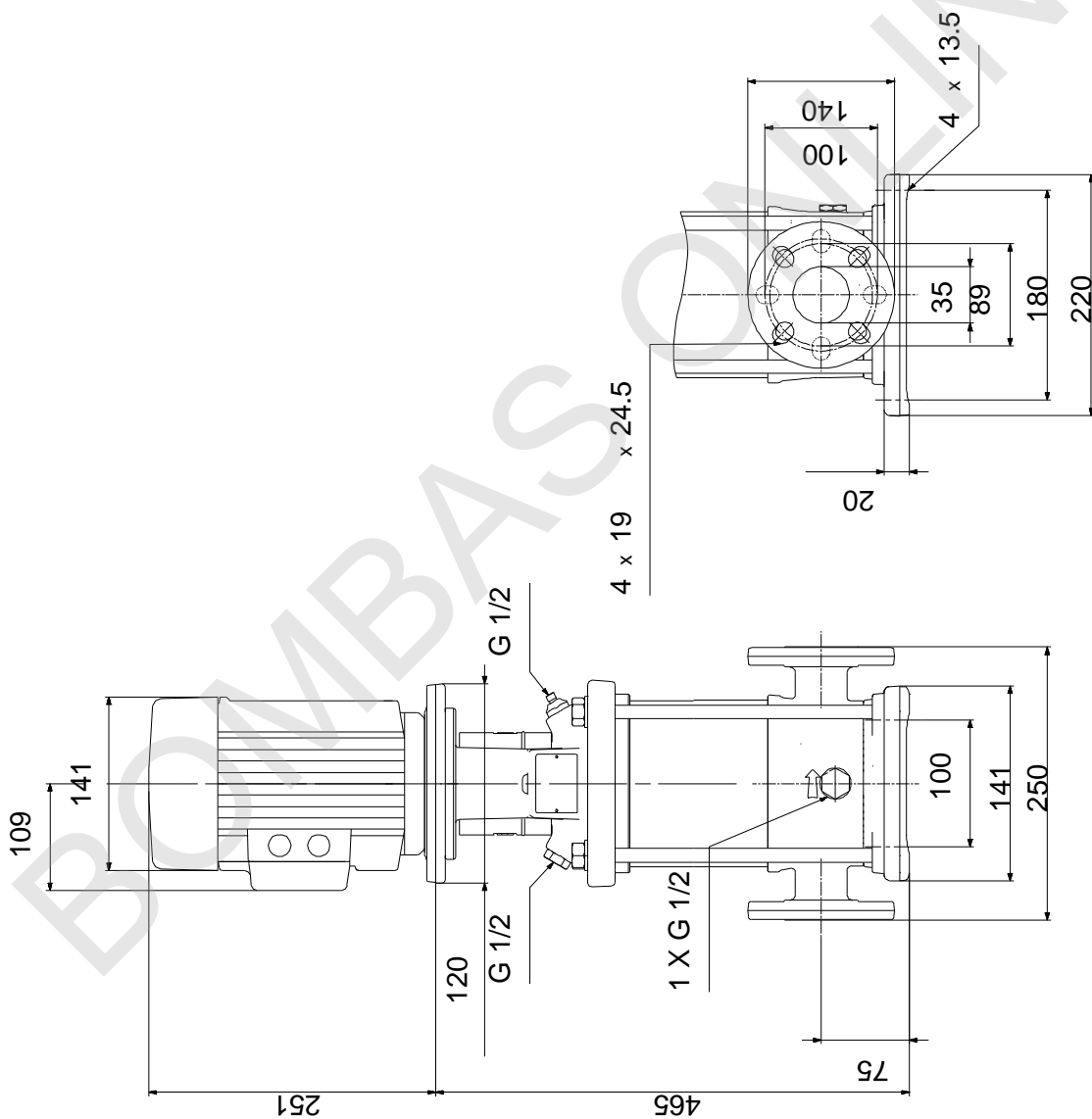


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CR 3-13 A-FGJ-A-E-HQQE
Código::	96516660
Número EAN::	5700396747439 5700396747439
<b>Técnico:</b>	
Velocidad predeterminada:	2853 rpm
Caudal nominal:	3 m³/h
Altura nominal:	61.3 m
Altura máx.:	85.5 m
Etapas:	13
Impulsores:	13
Número de impulsores 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:	Acero inoxidable EN 1.4301 AISI 304
Código de material:	A
Código para caucho:	E
Rodamiento:	SIC
<b>Instalación:</b>	
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:	DIN / ANSI / JIS
Tamaño de la conexión de entrada:	DN 25/32
Tamaño de la conexión de salida:	DN 25/32
Presión nominal para la conexión de la tubería:	PN 25
Entrada nominal de brida:	250 lb
Tamaño de la brida del motor:	FT100
Código de conexión:	FGJ
<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:	80C
Clase eficiencia IE:	IE3
Potencia nominal - P2:	1.1 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	1.1 kW



Descripción	Valor
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:	85U05105
<b>Paneles control:</b>	
Convertidor de frecuencia:	NONE
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	31.6 kg
Peso bruto:	34.4 kg
Volumen de transporte:	0.074 m <sup>3</sup>

## 96516660 CR 3-13 A-FGJ-A-E-HQQE 50 Hz



Nota: todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.