

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

1

CRIE 15-4A-FGJ-A-E-HQQE



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [99071548](#)

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. 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 síncrono de imanes permanentes de 3 fases, refrigerado por ventilador. El nivel de eficiencia del motor de acuerdo con la norma IEC 60034-30-2 es IE5.

El motor incluye un convertidor de frecuencia y un controlador PI en la caja de conexiones. Ello facilita el control variable y continuo de la velocidad del motor, lo cual, a su vez, permite adaptar el rendimiento a un determinado conjunto de requisitos. Un panel de control situado en la caja de conexiones del motor facilita el establecimiento del punto de ajuste necesario, así como la configuración de la bomba en los modos "Mín.", "Máx." o "Parada". El indicador Grundfos Eye del panel de control proporciona información visual acerca del estado de la bomba:

- "Encendido": El motor se encuentra en funcionamiento (indicadores luminosos de color verde girando) o en espera (indicadores luminosos de color verde estáticos).
- "Aviso": El motor continúa en funcionamiento (indicadores luminosos de color amarillo girando) o se ha detenido (indicadores luminosos de color amarillo estáticos).
- "Alarma": El motor se ha detenido (indicadores luminosos de color rojo intermitentes).

La comunicación con la bomba es posible por medio del accesorio de control remoto Grundfos GO Remote. El accesorio de control remoto, además, facilita el ajuste y la lectura de parámetros como el "Valor actual", la "Velocidad", la "Potencia de entrada" y el "Consumo energético" total.

La caja de conexiones posee entradas y salidas que permiten usar el motor como parte de aplicaciones avanzadas en las que se requiere de un gran número de entradas y salidas:

- dos entradas digitales dedicadas
- tres entradas analógicas (0(4)-20 mA, 0-5 V, 0-10 V, 0,5-3,5 V)
- voltaje de alimentación de 5 V para potenciómetro y sensor
- una salida analógica (0-10 V, 0(4)-20 mA)
- dos entradas digitales configurables o salidas de colector abierto
- dos entradas para Pt100/Pt1000
- entrada para sensor de protección contra marcha en seco (LiqTec)
- entrada y salida para sensor digital de Grundfos
- alimentación de 24 V para los sensores
- dos salidas para relé de señal (contactos de libre potencial)
- conexión GENibus
- interfaz para módulo fieldbus CIM de Grundfos

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

## Más información acerca del producto

Se puede conectar un sensor externo si el control del funcionamiento de la bomba debe tener lugar, por ejemplo, en función del caudal, la presión diferencial o la temperatura.

Un panel de control situado en la caja de conexiones del motor facilita el establecimiento del punto de ajuste necesario, así como la configuración de la bomba en los modos "Mín.", "Máx." o "Parada". El indicador Grundfos Eye del panel de control proporciona información visual acerca del estado de la bomba:

- "Encendido": El motor se encuentra en funcionamiento (indicadores luminosos de color verde girando) o en espera (indicadores luminosos de color verde estáticos).
- "Aviso": El motor continúa en funcionamiento (indicadores luminosos de color amarillo girando) o se ha detenido (indicadores luminosos de color amarillo estáticos).
- "Alarma": El motor se ha detenido (indicadores luminosos de color rojo intermitentes).

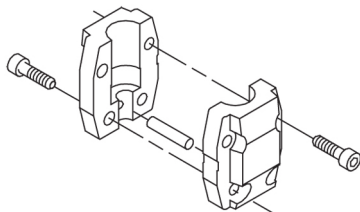
La comunicación con la bomba es posible por medio del accesorio de control remoto Grundfos GO Remote. El accesorio de control remoto, además, facilita el ajuste y la lectura de parámetros como el "Valor actual", la "Velocidad", la "Potencia de entrada" y el "Consumo energético" total.

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:

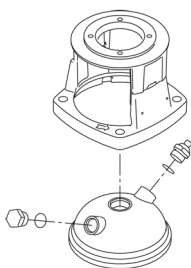
- 1) Limpieza basada en agentes alcalinos.
  - 2) Fosfatación de zinc.
  - 3) Electrodeposición catódica.
  - 4) Secado hasta obtener un grosor de capa seca de 18-22  $\mu\text{m}$ .
- El código de color del producto acabado es NCS 9000/RAL 9005.

## 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 y la brida de montaje del motor están fabricados en una pieza (fundición). El cabezal de la bomba es un componente independiente (acero inoxidable). El cabezal de la bomba posee un tapón de cebado y un tornillo de purga de aire combinados de 1/2".



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:

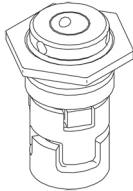
- Material del anillo del cierre giratorio: carburo de silicio (SiC)
- Material del asiento estacionario: carburo de silicio (SiC)

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

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 libres (FF).

Designación de montaje del motor según la norma IEC 60034-7: IM B 5 (Código I)/IM 3001 (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 60034-30-2 es IE5.

El motor no precisa protección externa. La unidad de control del motor incorpora protección contra los aumentos de temperatura lentos y rápidos (como aquellos que tienen lugar en condiciones de sobrecarga constante y atasco).

La caja de conexiones posee entradas y salidas que permiten usar el motor como parte de aplicaciones avanzadas en las que se requiere de un gran número de entradas y salidas:

- dos entradas digitales dedicadas
- tres entradas analógicas (0(4)-20 mA, 0-5 V, 0-10 V, 0,5-3,5 V)
- voltaje de alimentación de 5 V para potenciómetro y sensor
- una salida analógica (0-10 V, 0(4)-20 mA)
- dos entradas digitales configurables o salidas de colector abierto
- dos entradas para Pt100/Pt1000
- entrada para sensor de protección contra marcha en seco (LiqTec)
- entrada y salida para sensor digital de Grundfos
- alimentación de 24 V para los sensores
- dos salidas para relé de señal (contactos de libre potencial)
- conexión GENibus
- interfaz para módulo fieldbus CIM de Grundfos

### Datos técnicos

#### Paneles control:

Convertidor de frecuencia: Built-in

Sensor de presión: N

#### Líquido:

Líquido bombeado: Agua

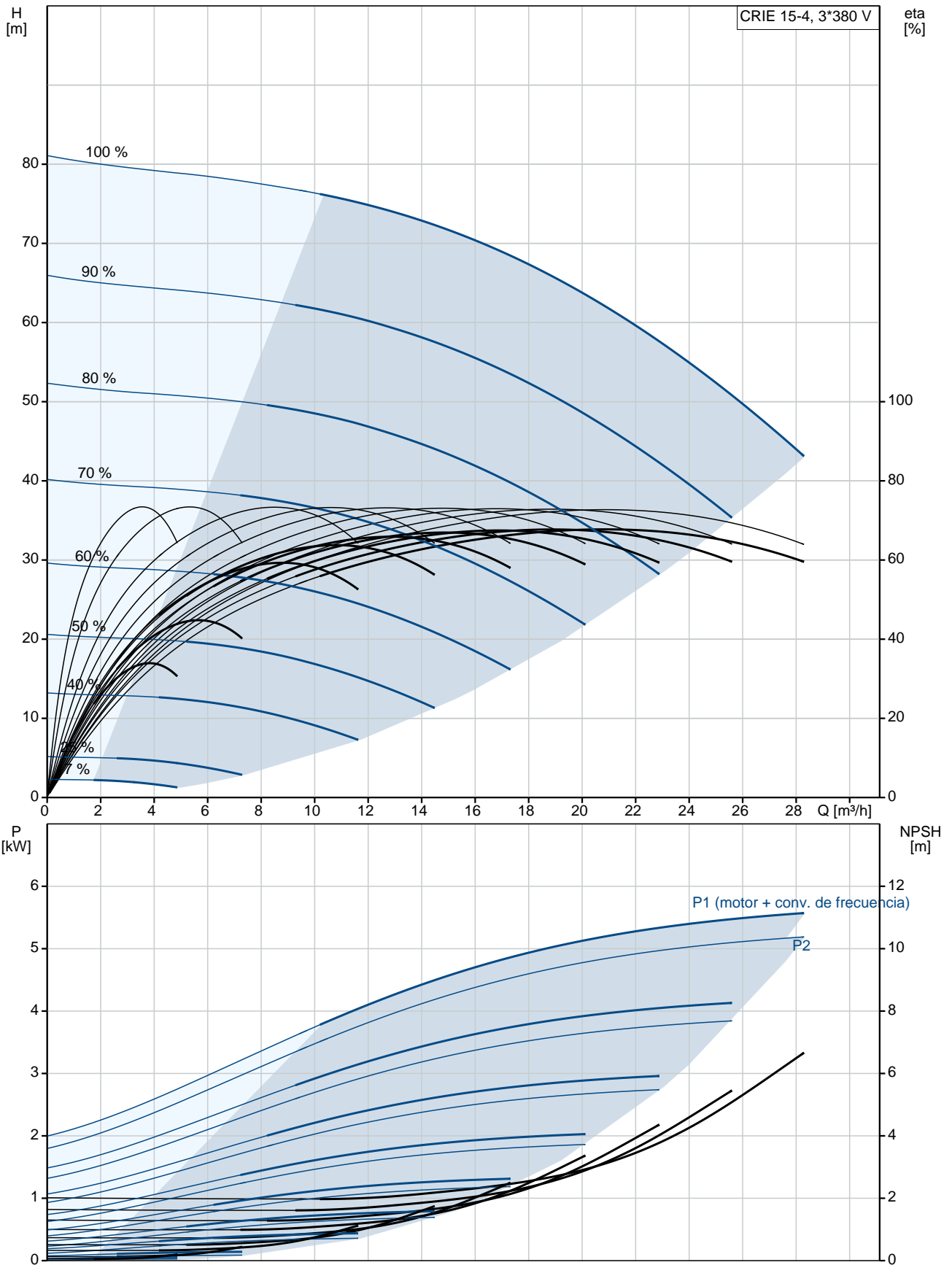
Rango de temperatura del líquido: -20 .. 120 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

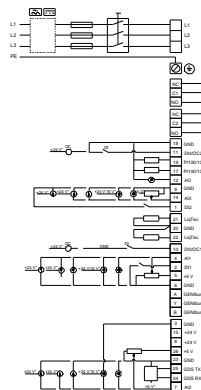
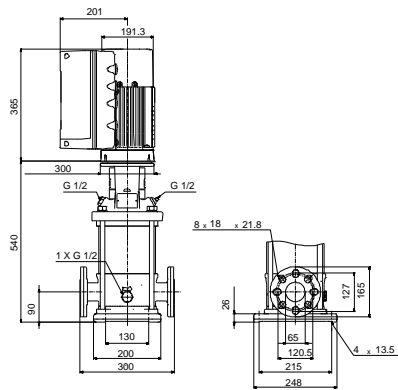
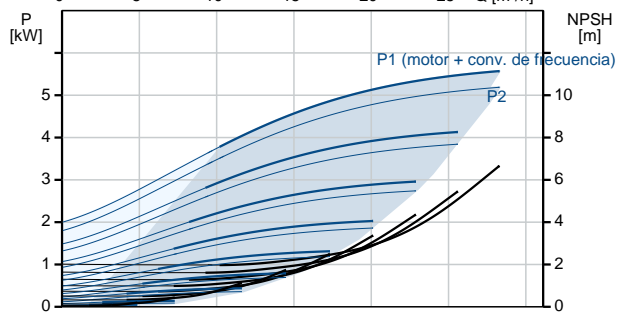
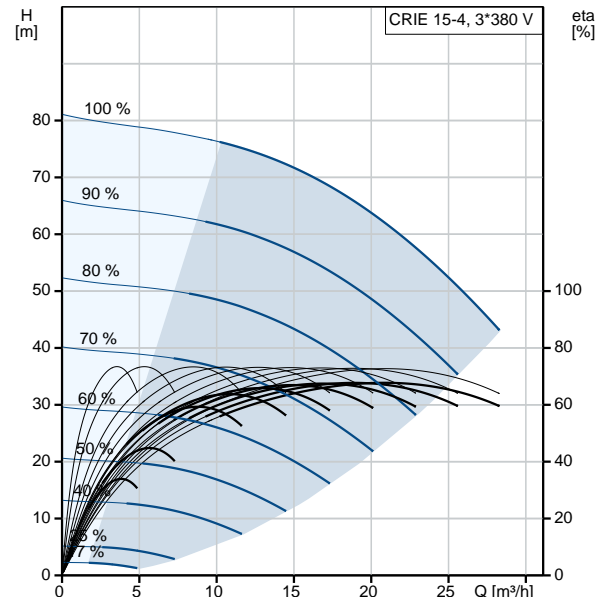


## 99071548 CRIE 15-4A-FGJ-A-E-HQQE 50 Hz



**Datos:** 02/05/2019

| Descripción  | Valor                                    |
|--|--|
| <b>Información general:</b>                        |  |
| Producto::   | CRIE 15-4A-FGJ-A-E-HQQE                  |
| Código::   | 99071548                                 |
| Número EAN::                                       | 5712606193554                            |
| Precio:  | 7.730,00 EUR                             |
| <b>Técnico:</b>                                    |  |
| Velocidad predeterminada:                          | 3526 rpm                                 |
| Caudal nominal:                                    | 20.5 m <sup>3</sup> /h                   |
| Altura nominal:                                    | 64.5 m                                   |
| Altura máx.:                                       | 81.8 m                                   |
| Etapas:  | 4  |
| Impulsores:  | 4  |
| 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:  | Stainless steel<br>EN 1.4408<br>AISI 316 |
| Impulsor:  | Stainless steel<br>EN 1.4301<br>AISI 304 |
| Código de material:                                | A  |
| Código para caucho:                                | E  |
| Rodamiento:  | SIC                                      |
| <b>Instalación:</b>                                |  |
| Temperatura ambiente máxima:                       | 50 °C                                    |
| Presión de trabajo máxima:                         | 16 bar                                   |
| Presión máxima a la temp. declarada:               | 16 bar / 120 °C<br>16 bar / -20 °C       |
| Tipo de conexión:                                  | DIN / ANSI / JIS                         |
| Tamaño de la conexión de entrada:                  | DN 50<br>2 inch                          |
| Tamaño de la conexión de salida:                   | DN 50<br>2 inch                          |
| Presión nominal para la conexión de la tubería:    | PN 25                                    |
| Entrada nominal de brida:                          | 300 lb                                   |
| Tamaño de la brida del motor:                      | FF265                                    |
| 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/m <sup>3</sup>                  |
| <b>Datos eléctricos:</b>                           |  |
| Normativa de motor:                                | IEC                                      |
| Tipo de motor:                                     | 132SE                                    |
| Clase eficiencia IE:                               | IE5                                      |



| Descripción                           | Valor               |
|---------------------------------------|---------------------|
| Potencia nominal - P2:                | 5.5 kW              |
| Potencia (P2) requerida por la bomba: | 5.5 kW              |
| Frecuencia de red:                    | 50 Hz               |
| Tensión nominal:                      | 3 x 380-500 V       |
| Intensidad nominal:                   | 10.3-8.20 A         |
| Cos phi - factor de potencia:         | 0.92-0.88           |
| Velocidad nominal:                    | 360-4000 rpm        |
| Eficiencia:                           | 92.7%               |
| Eficiencia del motor a carga total:   | 92.7 %              |
| Grado de protección (IEC 34-5):       | IP55                |
| Clase de aislamiento (IEC 85):        | F                   |
| Protec de motor:                      | SÍ                  |
| Motor N.º:                            | 98971051            |
| <b>Paneles control:</b>               |                     |
| Panel de control:                     | Standard            |
| Módulo función:                       | FM300 (avanzado)    |
| Convertidor de frecuencia:            | Built-in            |
| Sensor de presión:                    | N                   |
| <b>Otros:</b>                         |                     |
| Índice de eficiencia mínima, MEI :    | 0.70                |
| Peso neto:                            | 81 kg               |
| Peso bruto:                           | 109 kg              |
| Volumen de transporte:                | 0.37 m <sup>3</sup> |
| País de origen.:                      | HU                  |
| Tarifa personalizada n.º:             | 84137075            |