

## Datos de envío

PROYECTO:	UNIDAD DE ETIQUETA:	CANTIDAD:
REPRESENTANTE: <u>FABIO MARTINEZ</u>	TIPO DE SERVICIO: <u>RECAMBIO</u>	FECHA: <u>                    </u>
INGENIERO:	ENVIADO POR:	FECHA:
CONTRATISTA: <u>TECNIBOMBAS37 SAS</u>	APROBADO POR:	FECHA:
	Nº DE PEDIDO:	FECHA:



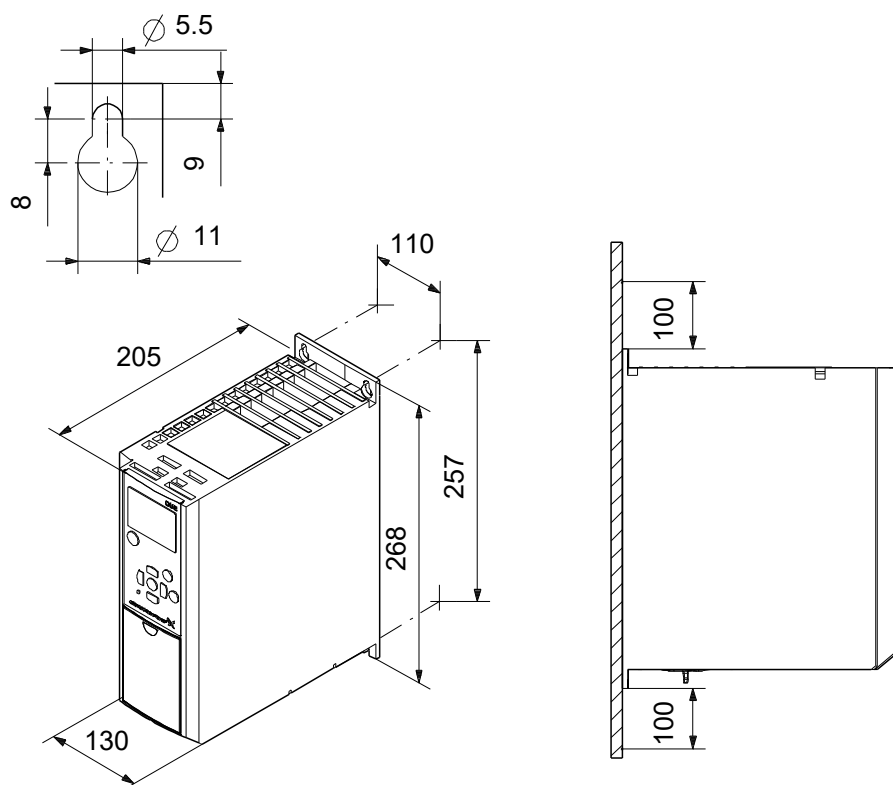
**CUE 1X200-240V IP20 1,1KW**

**CUE**

Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Condiciones de uso	Datos de la bomba	Datos del motor
	Temperatura ambiente máxima: 50 °C Código de producto: Bajo pedido	Frecuencia de red: 50 / 60 Hz Clase aislamien: IP20 Protección motor: SÍ Protección térmica: exterior


## Datos de envío



**Materiales:**

**Proyecto:** SISTEMA PRESION  
**Código:**

**Cliente:** GRATAMIRA REAL  
**Nº Cliente:**  
**Contacto:** OLGA BEATRIZ CORTES

Contar	Descripción
1	<p><b>CUE 1X200-240V IP20 1,1KW</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p><b>Código:</b> Bajo pedido</p> <p>CUE es una gama completa de variadores de frecuencia externa diseñados para el control de una amplia gama de bombas Grundfos. CUE tiene un controlador incorporado PI y ofrece la misma funcionalidad e interfaz de usuario que bombas E Grundfos.</p> <p>Las soluciones CUE por tanto, pueden considerarse como una extensión de la gama bombas -E. Eligiendo una solución CUE, obtendrá los siguientes beneficios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionalidad de la bomba E Grundfos e interfaz de usuario</li> <li>• Aplicación de funciones</li> <li>• Aumento de confort en comparación con bombas de velocidad fija</li> <li>• Instalación y puesta en marcha sencilla en comparación con variadores de frecuencia estándar</li> <li>• Control de la velocidad de hasta bombas de 250 kW</li> <li>• Control de la velocidad de bombas en entornos potencialmente explosivos.</li> </ul> <p>CUE ofrece las siguientes entradas y salidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-485 GENIbus</li> <li>• 2 x DI Entrada digital programable</li> <li>• 2 x DI/O Entrada/salida digital programable</li> <li>• 2 x DI Entrada digital programable</li> <li>• 1 x AO Salida analógica 0-20 mA</li> <li>• 1 x AI Punto de ajuste externo, 0-10 V, 0/4-20 mA</li> <li>• 2 x Entrada de sensor 0/4-20 mA</li> <li>• Dos relés de señal (C/NO/NC)</li> <li>• Como opcional:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x AI Entrada digital 0/4-20 mA para sensor adicional</li> <li>- 1 x AO Salida análoga 0-20 mA</li> <li>- 2 x AI para sensores de temperatura para Pt100/Pt1000</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Filtros del motor:</b></p> <p>Los filtros de salida se usan para reducir la carga de tensión sobre los bobinados del motor y la carga del sistema de aislamiento del motor, así como para amortiguar el ruido acústico generado por el motor controlado por un variador de frecuencia.</p> <p>Existen dos tipos de filtros de salida disponibles como accesorios para los variadores de frecuencia CUE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtros dU/dt, 11-250 kW</li> <li>• Filtros de onda sinusoidal</li> </ul> <p> <b>Técnico:</b>  <b>Safety function:</b> None  <b>RFI filter type EN 61800-3:</b> C1  <b>Coating grade IEC721 3-3:</b> 3C2  <b>Homologaciones:</b> CE, CULUS, C-TÜV                 </p>



**Empresa:** TECNIBOMBAS37  
**Creado Por:** FABIO MARTINEZ  
**Teléfono:** 3114867667  
**E-m::** tecnibombas37@gmail.com  
**Datos:** 24/05/2025

**Proyecto:** SISTEMA PRESION  
**Código:**

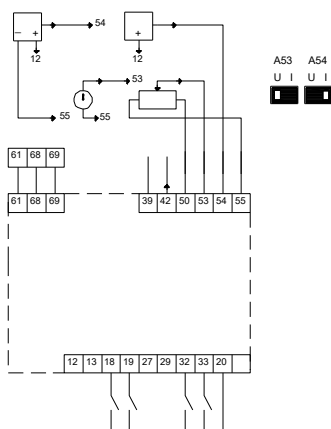
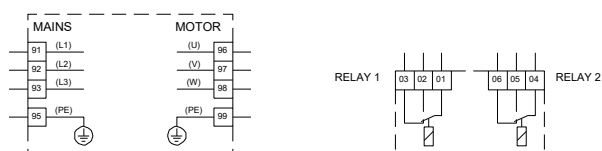
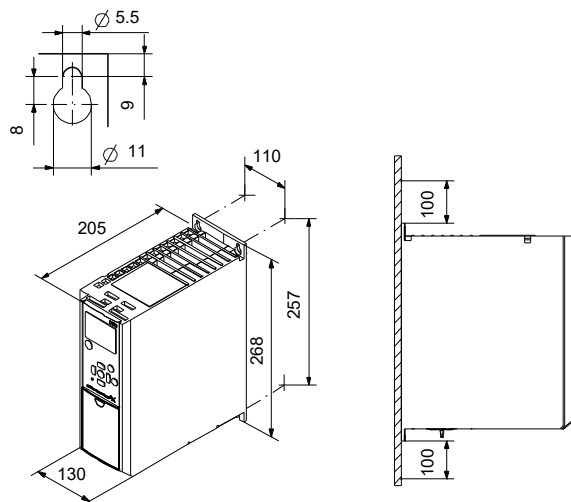
**Cliente:** GRATAMIRA REAL  
**Nº Cliente:**  
**Contacto:** OLGA BEATRIZ CORTES

Contar	Descripción
1	<p>Cable gland entry: Standard cable entry</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 50 °C Humedad relativa: 5-95 % Backplate (Yes/No): N</p> <p>Datos eléctricos: Potencia nominal - P2: 1.1 kW Frecuencia de red: 50 / 60 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Intensidad nominal: 6.6 A Consumo de intensidad máximo: 6.6 A Eficiencia a plena carga: 96 % Grado de protección (IEC 34-5): IP20 Mains input type: Direct Connection</p> <p>Otros: Peso neto: 6.6 kg Peso bruto: 6.8 kg VVS danés n.º: 382994211 País de origen.: DK Tarifa personalizada n.º: 85.04.40.90.90</p>

**Proyecto:** SISTEMA PRESION  
**Código:**

**Cliente:** GRATAMIRA REAL  
**Nº Cliente:**  
**Contacto:** OLGA BEATRIZ CORTES

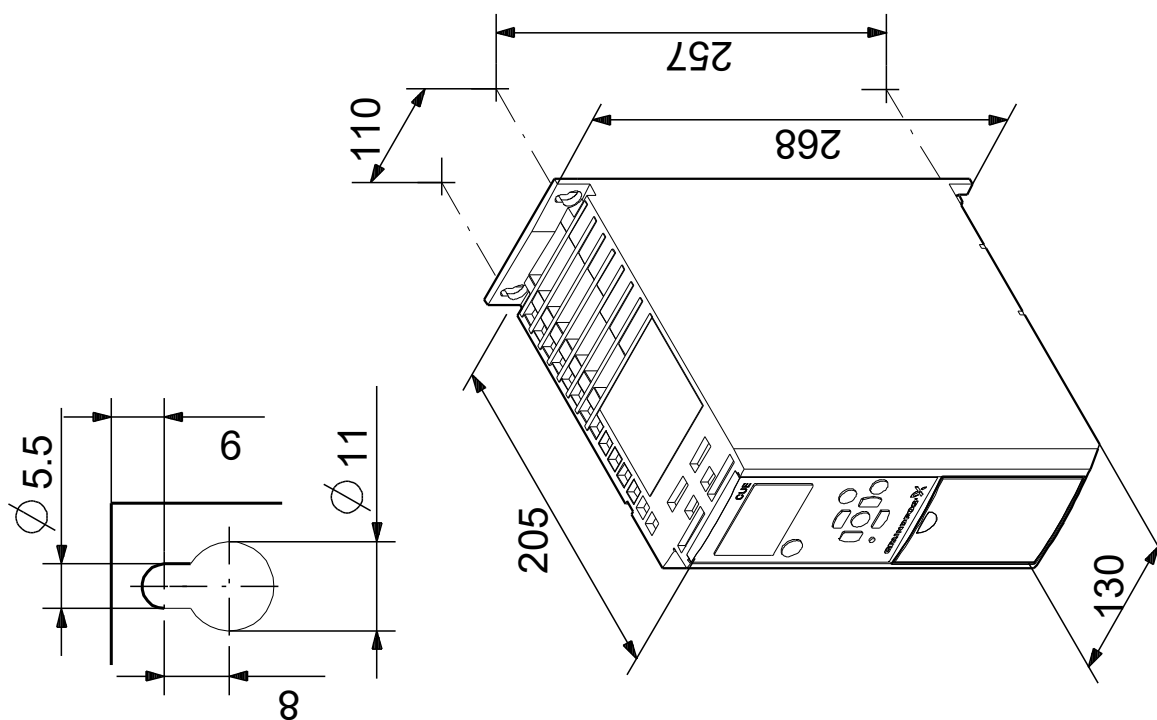
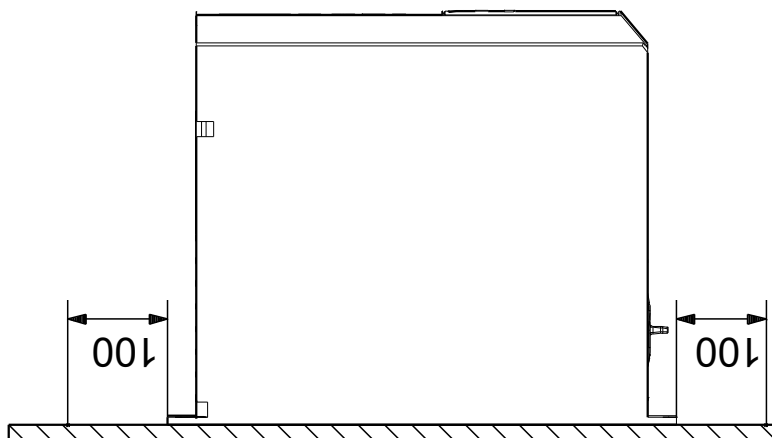
Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CUE 1X200-240V IP20 1,1KW
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Safety function:	None
RFI filter type EN 61800-3:	C1
Coating grade IEC721 3-3:	3C2
Homologaciones:	CE, CULUS, C-TICK
Cable gland entry:	Standard cable entry
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 50 °C
Humedad relativa:	5-95 %
Montado en:	Pared
Backplate (Yes/No):	N
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia nominal - P2:	1.1 kW
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Intensidad nominal:	6.6 A
Consumo de intensidad máximo:	6.6 A
Eficiencia a plena carga:	96 %
Grado de protección (IEC 34-5):	IP20
Mains input type:	Direct Connection
Protección de motor integrada:	SÍ
Protec. térmica:	exterior
Longitud de cable:	150/300 m
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	6.6 kg
Peso bruto:	6.8 kg
VVS danés n.º:	382994211
País de origen.:	DK
Tarifa personalizada n.º:	85.04.40.90.90



**Proyecto:** SISTEMA PRESION  
**Código:**

**Cliente:** GRATAMIRA REAL  
**N° Cliente:**  
**Contacto:** OLGA BEATRIZ CORTES

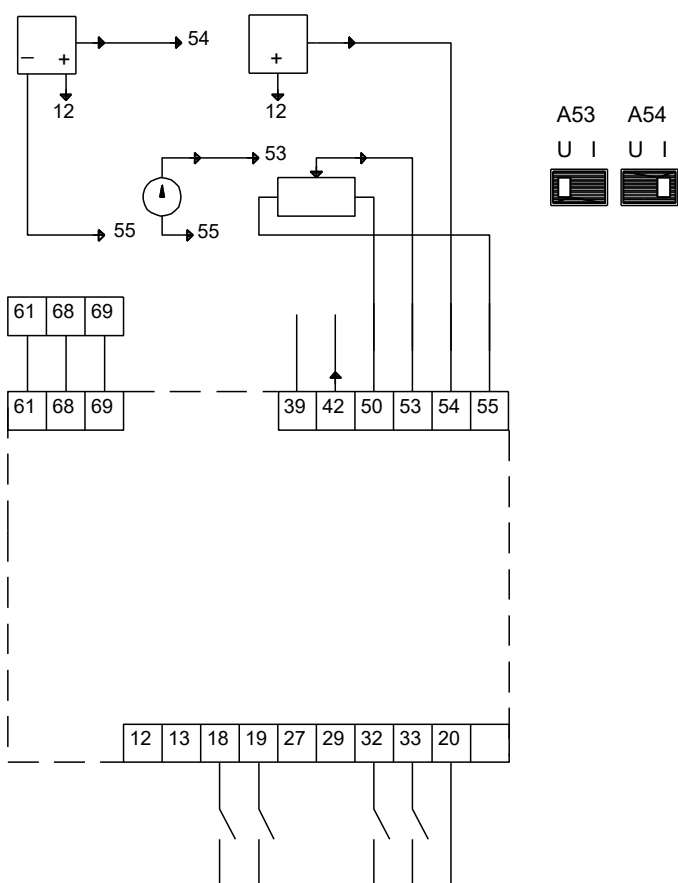
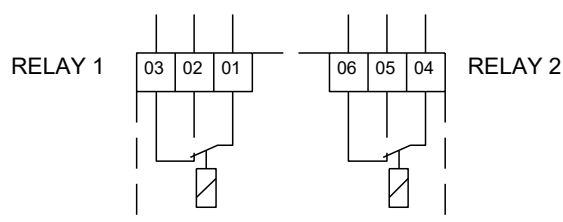
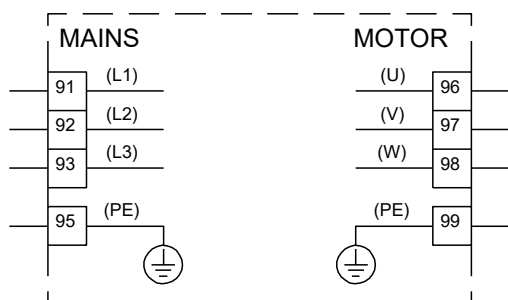
## Bajo pedido CUE 1X200-240V IP20 1,1KW



**Proyecto:** SISTEMA PRESION  
**Código:**

**Cliente:** GRATAMIRA REAL  
**Nº Cliente:**  
**Contacto:** OLGA BEATRIZ CORTES

## Bajo pedido CUE 1X200-240V IP20 1,1KW





<b>Cliente:</b>	GRATAMIRA REAL
<b>Nº Cliente:</b>	
<b>Contacto:</b>	OLGA BEATRIZ CORTES

Posición	Su pos.	Producto:	Cantidad	Código prod.	Total
		CUE 1X200-240V IP20 1,1KW	1	Bajo pedido	