

Datos de envío

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

CUE 1X200-240V IP20 1,1KW

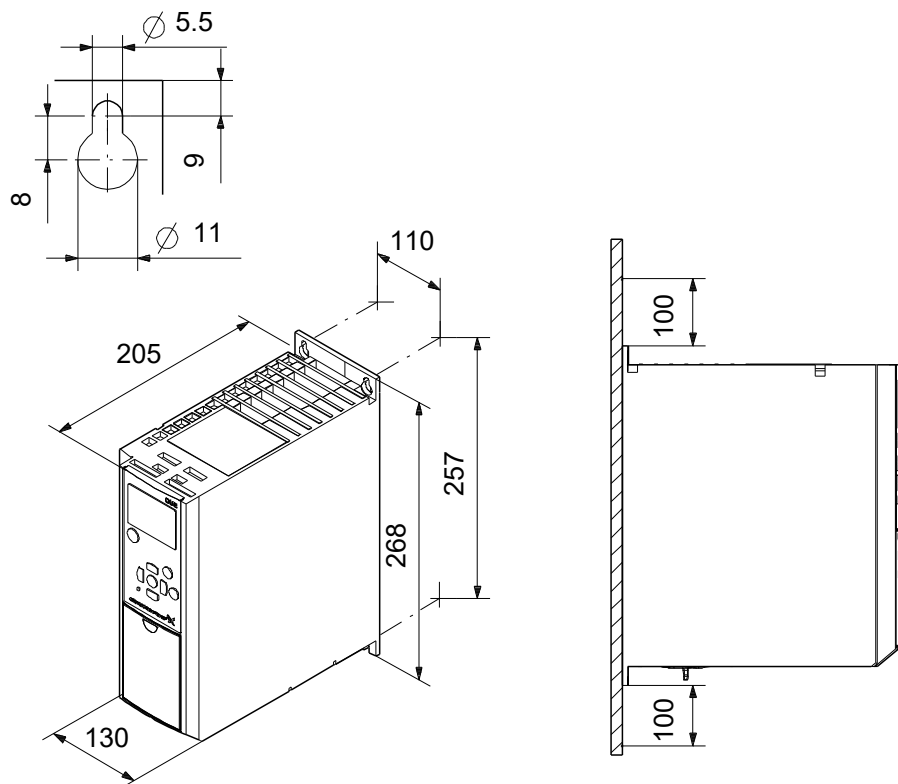
CUE



Advertencia! La foto puede diferir del producto actual.

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 aislamiento: IP20 Protección motor: Sí Protección térmica: exterior

Datos de envío



Materiales:



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>CUE 1X200-240V IP20 1,1KW</p>  <p>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 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">• Funcionalidad de la bomba E Grundfos e interfaz de usuario• Aplicación de funciones• Aumento de confort en comparación con bombas de velocidad fija• Instalación y puesta en marcha sencilla en comparación con variadores de frecuencia estándar• Control de la velocidad de hasta bombas de 250 kW• Control de la velocidad de bombas en entornos potencialmente explosivos. <p>CUE ofrece las siguientes entradas y salidas:</p> <ul style="list-style-type: none">• RS-485 GENibus• 2 x DI Entrada digital programable• 2 x DI/O Entrada/salida digital programable• 2 x DI Entrada digital programable• 1 x AO Salida analógica 0-20 mA• 1 x AI Punto de ajuste externo, 0-10 V, 0/4-20 mA• 2 x Entrada de sensor 0/4-20 mA• Dos relés de señal (C/NO/NC)• Como opcional:<ul style="list-style-type: none">- 1 x AI Entrada digital 0/4-20 mA para sensor adicional- 1 x AO Salida analógica 0-20 mA- 2 x AI para sensores de temperatura para Pt100/Pt1000 <p>Filtros del motor:</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">• Filtros dU/dt, 11-250 kW• Filtros de onda sinusoidal <p>Técnico:</p> <p>Safety function: None</p> <p>RFI filter type EN 61800-3: C1</p> <p>Coating grade IEC721 3-3: 3C2</p> <p>Homologaciones: CE, CULUS, C-TICK</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:</p> <p>Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 50 °C</p> <p>Humedad relativa: 5-95 %</p> <p>Backplate (Yes/No): N</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia nominal - P2: 1.1 kW</p> <p>Frecuencia de red: 50 / 60 Hz</p> <p>Tensión nominal: 1 x 200-240 V</p> <p>Intensidad nominal: 6.6 A</p> <p>Consumo de intensidad máximo: 6.6 A</p> <p>Eficiencia a plena carga: 96 %</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): IP20</p> <p>Mains input type: Direct Connection</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 6.6 kg</p> <p>Peso bruto: 6.8 kg</p> <p>VVS danés n.º: 382994211</p> <p>País de origen.: DK</p> <p>Tarifa personalizada n.º: 85.04.40.90.90</p>



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

Proyecto: SISTEMA PRESION

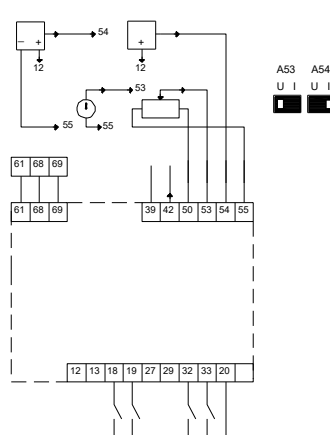
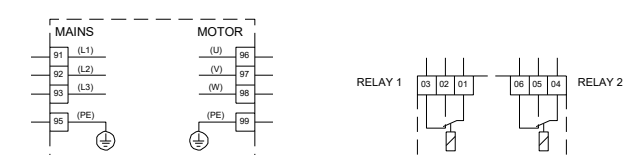
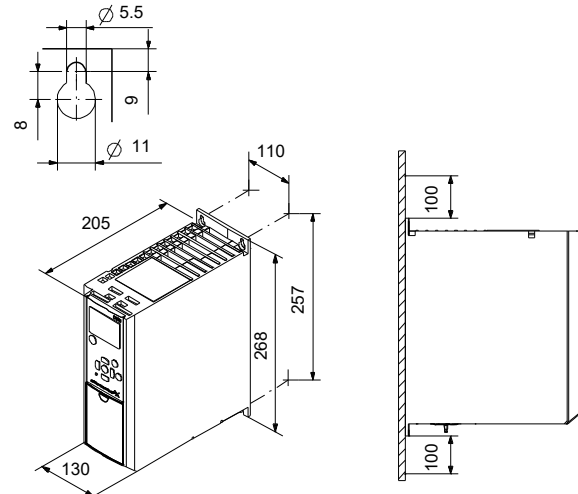
Código:

Cliente: GRATAMIRA REAL

Nº Cliente:

Contacto: OLGA BEATRIZ CORTES

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CUE 1X200-240V IP20 1,1KW
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Técnico:	
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
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 50 °C
Humedad relativa:	5-95 %
Montado en:	Pared
Backplate (Yes/No):	N
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
Protección de motor integrada:	Sí
Protec. térmica:	exterior
Longitud de cable:	150/300 m
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



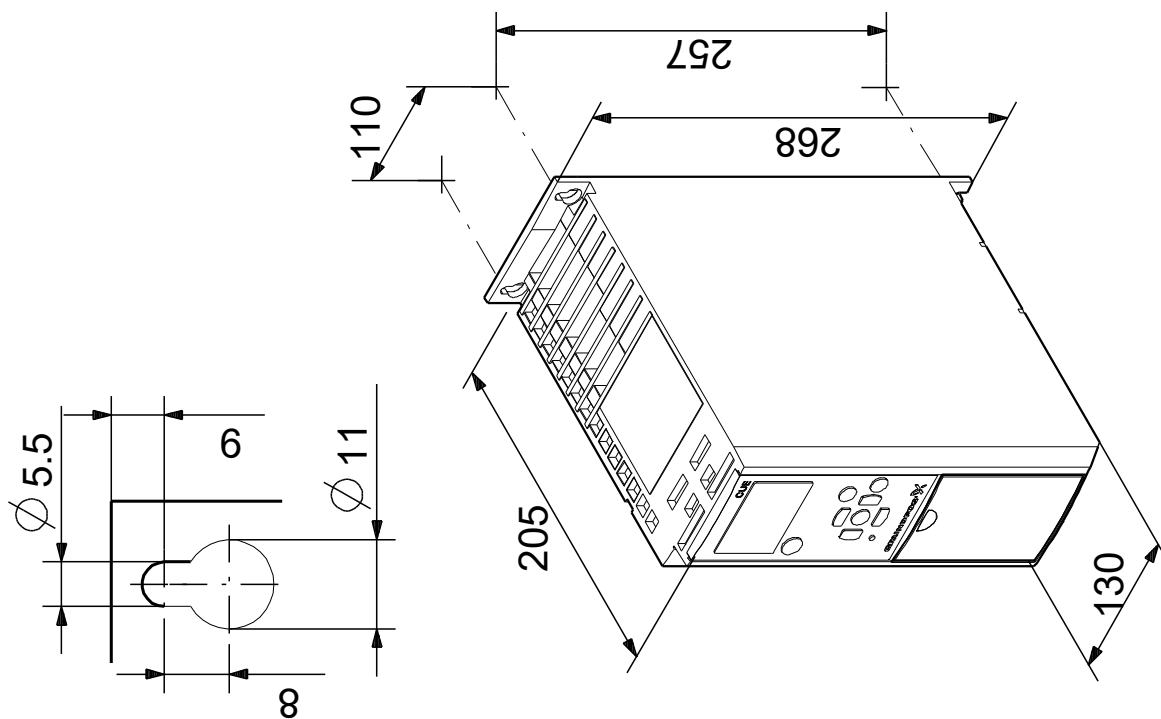
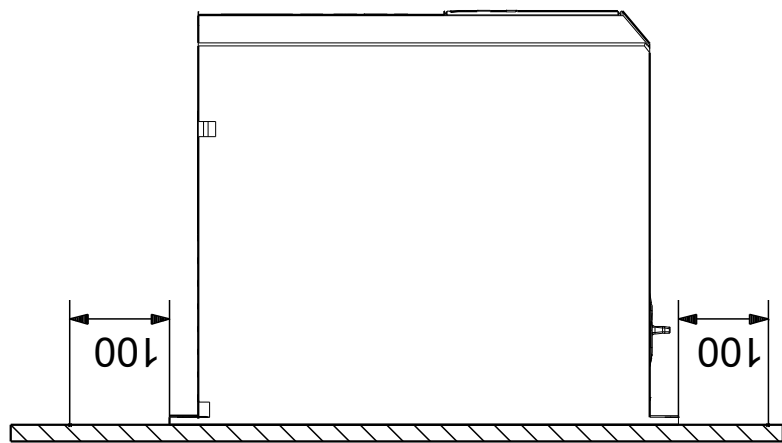


Empresa: TECNIBOMBAS37
Creado Por: FABIO MARTINEZ
Teléfono: 3114867667
E-m:: tecnibombas37@gmail.com
Datos: 24/05/2025

Proyecto: SISTEMA PRESION
Código:

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

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



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.

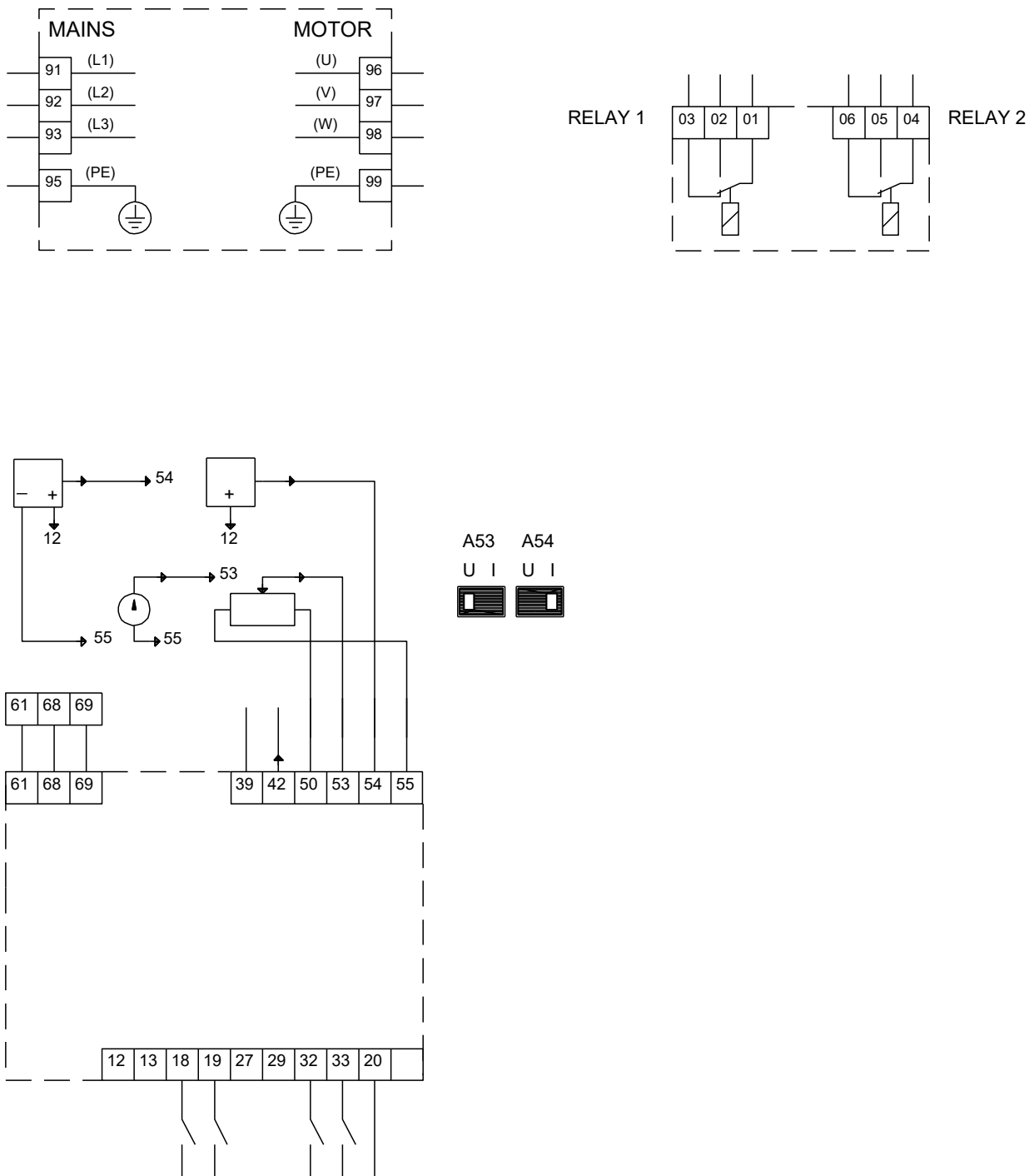


Empresa: TECNIBOMBAS37
Creado Por: FABIO MARTINEZ
Teléfono: 3114867667
E-m:: tecnibombas37@gmail.com
Datos: 24/05/2025

Proyecto: SISTEMA PRESION
Código:

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

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





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

Dados da encomenda:

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