

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## ClimaSys Unidades de refrigeración, montaje lateral - 640W a 230 V

NSYCU600

### Visión general

**Plazo de entrega** Generalmente se envía en un plazo de 4 semanas

### Principal

<b>Gama</b>	ClimaSys
<b>Nombre del producto</b>	CU
<b>Tipo de producto o componente</b>	Unidad de refrigeración
<b>Mounting type</b>	Lado
<b>Tipo de instalación</b>	Interior
<b>Destino del producto</b>	Para armario
<b>Tipo de montaje</b>	Mediante tornillos
<b>Tensión de entrada</b>	230 V 50/60 Hz
<b>Número de fases de la red</b>	1 fase
<b>Potencia de enfriamiento</b>	640 W 50/60 Hz L35-L35 470 W 50/60 Hz L35-L50

### Complementario

<b>Altura</b>	606 mm
<b>Anchura</b>	316 mm
<b>Profundidad</b>	212 mm
<b>[In] Corriente nominal</b>	2,1 A
<b>Corriente de entrada</b>	8,1 A
<b>Consumo de energía en W</b>	400 W en 50/60 Hz, L35-L35 470 W en 50/60 Hz, L35-L50
<b>Tasa de eficiencia energética</b>	1,6
<b>Tipo de control</b>	Controlador electrónico
<b>Intervalo de regulación de temperatura</b>	20...55 °C en 50 Hz 20...50 °C en 60 Hz
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	Interior del armario, estado 1 20...46 °C Máximo, estado 1 55 °C Fuera del armario, estado 1 20...55 °C en 50 Hz Fuera del armario, estado 1 20...50 °C en 60 Hz
<b>Noise level</b>	65 dB acorde a EN/ISO 3746
<b>Presión</b>	25 bar

<b>Flow rate</b>	Circuito interno, estado 1 330 m3/h en 50/60 Hz Circuito externo, estado 1 570 m3/h en 50/60 Hz
<b>Peso del producto</b>	21 kg
<b>Tipo de gas de refrigeración</b>	R134a - tipo de cable: 0,23 kg)
<b>Type of filter</b>	Filtro para circuito externo opcional
<b>Tipo de protección</b>	Protección térmica, estado 1 T 6 A Protección contra cortocircuitos (magnética), estado 1
<b>Material</b>	Acero
<b>Color</b>	Gris - tipo de cable: RAL 7035)

## Entorno

<b>Certificaciones de producto</b>	CE
<b>Directivas</b>	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2006/42/CE - maquinaria 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética
<b>Normas</b>	EN 60335-1 EN 378 EN/ISO 12100 EN 60204-1 EN 60335-2-40
<b>Grado de protección IP</b>	IP54 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito interno) IP34 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito externo)

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad del paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	21,0 kg
<b>Paquete 1 Altura</b>	21,2 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	31,6 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	60,6 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 2</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	6
<b>Peso del paquete 2</b>	167,0 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	84,5 cm
<b>Ancho del paquete 2</b>	80,0 cm
<b>Longitud del paquete 2</b>	120,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto Green Premium
<b>Reglamento REACh</b>	<a href="#">Declaración de REACh</a>
<b>Conforme con REACh sin SVHC</b>	Sí
<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin metales pesados tóxicos</b>	Sí
<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	<a href="#">Sí</a>
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

---

<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
<b>RAEE</b>	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

---

## Información Logística

---

<b>País de Origen</b>	ES
-----------------------	----

---