

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## ClimaSys Unidades de refrigeración, montaje lateral - 820W a 230 V

NSYCU800

### 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>      | 820 W 50/60 Hz L35-L35<br>680 W 50/60 Hz L35-L50 |

### Complementario

|   |   |
|---|---|
| <b>Altura</b>                                 | 783 mm  |
| <b>Anchura</b>                                | 348 mm  |
| <b>Profundidad</b>                            | 215 mm  |
| <b>[In] Corriente nominal</b>                 | 2,6 A   |
| <b>Corriente de entrada</b>                   | 10,8 A  |
| <b>Consumo de energía en W</b>                | 440 W en 50/60 Hz, L35-L35<br>490 W en 50/60 Hz, L35-L50  |
| <b>Tasa de eficiencia energética</b>          | 1,9   |
| <b>Tipo de control</b>                        | Controlador electrónico   |
| <b>Intervalo de regulación de temperatura</b> | 20...55 °C en 50 Hz<br>20...50 °C en 60 Hz  |
| <b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b> | Interior del armario, estado 1 20...46 °C<br>Máximo, estado 1 55 °C<br>Fuera del armario, estado 1 20...55 °C en 50 Hz<br>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<br>Circuito externo, estado 1 570 m3/h en 50/60 Hz |
| <b>Peso del producto</b>            | 27 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<br>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>                  | 2006/42/CE - maquinaria<br>Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE<br>2004/108/CE - compatibilidad electromagnética                    |
| <b>Normas</b>                      | EN 60204-1<br>EN/ISO 12100<br>EN 60335-2-40<br>EN 378<br>EN 60335-1  |
| <b>Grado de protección IP</b>      | IP54 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito interno)<br>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>             | 27,0 kg  |
| <b>Paquete 1 Altura</b>                   | 21,5 cm  |
| <b>Paquete 1 ancho</b>                    | 34,8 cm  |
| <b>Paquete 1 Longitud</b>                 | 78,3 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>                 | 212,0 kg |
| <b>Paquete 2 Altura</b>                   | 103,0 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<br><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><br>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 |
|-----------------------|----|

---