

Hoja de características del producto

Especificaciones



ClimaSys - Unidades de refrigeración, montaje lateral - 1000W a 230 V

NSYCU1K

Visión general

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

Principal

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gama | ClimaSys |
| Nombre del producto | CU |
| Tipo de producto o componente | Unidad de refrigeración |
| Mounting type | Lado |
| Tipo de instalación | Interior |
| Destino del producto | Para armario |
| Tipo de montaje | Mediante tornillos |
| Tensión de entrada | 230 V 50/60 Hz |
| Número de fases de la red | 1 fase |
| Potencia de enfriamiento | 1000 W 50/60 Hz L35-L35 790 W 50/60 Hz L35-L50 |

Complementario

| | |
|---|---|
| Altura | 783 mm |
| Anchura | 348 mm |
| Profundidad | 215 mm |
| [In] Corriente nominal | 3 A |
| Corriente de entrada | 10,5 A |
| Consumo de energía en W | 570 W en 50/60 Hz, L35-L35 650 W en 50/60 Hz, L35-L50 |
| Tasa de eficiencia energética | 1,8 |
| Tipo de control | Controlador electrónico |
| Intervalo de regulación de temperatura | 20...55 °C en 50 Hz 20...50 °C en 60 Hz |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 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 |
| Noise level | 65 dB acorde a EN/ISO 3746 |
| Presión | 25 bar |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Flow rate | Circuito interno, estado 1 330 m3/h en 50/60 Hz Circuito externo, estado 1 570 m3/h en 50/60 Hz |
| Peso del producto | 28 kg |
| Tipo de gas de refrigeración | R134a - tipo de cable: 0,23 kg) |
| Type of filter | Filtro para circuito externo opcional |
| Tipo de protección | Protección térmica, estado 1 T 6 A Protección contra cortocircuitos (magnética), estado 1 |
| Material | Acero |
| Color | Gris - tipo de cable: RAL 7035) |

Entorno

| | |
|------------------------------------|--|
| Certificaciones de producto | CE |
| Directivas | 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética 2006/42/CE - maquinaria Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE |
| Normas | EN 60335-2-40 EN 60335-1 EN 378 EN/ISO 12100 EN 60204-1 |
| Grado de protección IP | IP55 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

| | |
|---|----------|
| Tipo de unidad del paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Peso del empaque (Lbs) | 31,0 kg |
| Paquete 1 Altura | 33,0 cm |
| Paquete 1 ancho | 40,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 85,5 cm |
| Tipo de unidad del paquete 2 | P12 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Peso del paquete 2 | 211,0 kg |
| Paquete 2 Altura | 103,0 cm |
| Ancho del paquete 2 | 80,0 cm |
| Longitud del paquete 2 | 120,0 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|---|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China) |

| | |
|-------------------------------|---|
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| RAEE | 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

| | |
|-----------------------|----|
| País de Origen | ES |
|-----------------------|----|
