



Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Gama | ClimaSys |
| Nombre del producto | CU |
| Tipo de producto o componente | Unidad de refrigeración |
| Mounting type | Techo del armario |
| Installation | Interior techo |
| Destino del producto | Para armario |
| Tipo de montaje | Mediante tornillos |
| Supply Voltage | 230 V AC en 50/60 Hz, 1 fase |
| Rated Power | 850 W |
| Potencia de enfriamiento | 850 W 50/60 Hz L35-L35 600 W 50/60 Hz L35-L50 |

Complementario

| | |
|--|--|
| Altura | 412 mm |
| Anchura | 595 mm |
| Profundidad | 395 mm |
| [In] Corriente nominal | 3,0 A |
| Corriente de entrada | 6 A |
| Consumo de energía en W | 490 W en 50/60 Hz, L35-L35 550 W en 50/60 Hz, L35-L50 |
| Tasa de eficiencia energética | 1,7 |
| Tipo de control | Controlador electrónico |
| Intervalo de regulación de temperatura | 20...50 °C en 50/60 Hz |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | Interior del armario, estado 1 20...50 °C en 50/60 Hz Fuera del armario, estado 1 5...55 °C en 50/60 Hz |
| Noise level | 70 dB |
| Presión | 28 bar |
| Flow rate | Circuito interno, estado 1 850 m3/h en 50/60 Hz Circuito externo, estado 1 850 m3/h en 50/60 Hz |
| Peso del producto | 27,5 kg |
| Tipo de gas de refrigeración | R134a - tipo de cable: 0,132 kg) |
| Type of filter | Filtro para circuito externo opcional |
| Tipo de protección | Protección interrupt, autom., estado 1 miniature circuit breaker (MCB) |
| Tipo de protección | Protección térmica, estado 1 T 15 A Protección contra cortocircuitos (magnética), estado 1 |
| Material | Acero |
| Color | Gris - tipo de cable: RAL 7035) |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

| | |
|-----------------------------|--|
| Certificaciones de producto | UL[RETURN]IEC |
| Directivas | 2006/42/CE - maquinaria 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2011/65/EU - RoHS |
| Normas | EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN/IEC 63000:2018 EN 14511 |
| Grado de protección IP | IP54 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito interno) IP24D acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito externo) |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 45 cm |
| Paquete 1 Ancho | 63,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 45 cm |
| Paquete 1 Peso | 30,5 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | PAL |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4 |
| Paquete 2 Altura | 104,4 cm |
| Paquete 2 Ancho | 120 cm |
| Paquete 2 Longitud | 80 cm |
| Paquete 2 Peso | 147 kg |

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 |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| 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. |