



Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	CU
Tipo de producto o componente	Bloque de unidad de refrigeración SLIM
Mounting type	Puerta de armario
Installation	Interior lado
Destino del producto	Para armario
Tipo de montaje	Mediante tornillos
Supply Voltage	400 V AC en 50 Hz, 3 fases
Rated Power	2500 W
Potencia de enfriamiento	8530 Btu/H 60 Hz L35-L35 6312 Btu/h 60 Hz L35-L50

Complementario

Altura	1696 mm
Anchura	495 mm
Profundidad	235 mm
[In] Corriente nominal	2,9 A
Corriente de entrada	14 A
Consumo de energía en W	1270 W en 60 Hz, L35-L35 1510 W en 60 Hz, L35-L50
Tasa de eficiencia energética	2
Tipo de control	Controlador electrónico
Intervalo de regulación de temperatura	20...50 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	Máximo, estado 1 50 °C Interior del armario, estado 1 20...46 °C Fuera del armario, estado 1 20...50 °C
Noise level	69 dB acorde a EN/ISO 3746
Presión	28 bar
Flow rate	Circuito interno, estado 1 1450 m3/h en 60 Hz Circuito externo, estado 1 1450 m3/h en 60 Hz
Peso del producto	80 kg
Tipo de gas de refrigeración	R134a - tipo de cable: 1,2 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	UL
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)

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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	60,0 cm
Paquete 1 Ancho	80,0 cm
Paquete 1 Longitud	188,0 cm
Paquete 1 Peso	98,75 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	205,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	212,5 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
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
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.

Información Logística

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