ClimaSys indoor slim cooling unit block stainless steel - 2000W at 230 V - UL





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	230 V AC en 50/60 Hz, 1 fase
Rated Power	2000 W
Potencia de enfriamiento	6824 Btu/H 50/60 Hz L35-L35 5289 Btu/h 50/60 Hz L 35-L50

Complementario

Altura	1696 mm
Anchura	495 mm
Profundidad	195 mm
[In] Corriente nominal	6,5 A
Corriente de entrada	24 A
Consumo de energía en W	1020 W en 50/60 Hz, L35-L35 1160 W en 50/60 Hz, L35-L50
Tasa de eficiencia energética	2
Tipo de control	Controlador electrónico
Intervalo de regulación de temperatura	2050 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	Máximo, estado 1 50 °C Interior del armario, estado 1 2046 °C Fuera del armario, estado 1 2050 °C
Noise level	67 dB acorde a EN/ISO 3746
Presión	28 bar
Flow rate	Circuito interno, estado 1 860 m3/h en 50/60 Hz Circuito externo, estado 1 1050 m3/h en 50/60 Hz
Peso del producto	63 kg
Tipo de gas de refrigeración	R134a - tipo de cable: 0,51 kg)
Type of filter	Filtro para circuito externo opcional
Tipo de protección	Protección térmica, estado 1 T 10 A Protección contra cortocircuitos (magnética), estado 1
Material	Acero inoxidable
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)

Entorno

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)
Certificaciones de producto	UL

Unidades de embalaje

PCE
1
19,5 cm
49,5 cm
169,6 cm
63,0 kg
P12
2
205,0 cm
80,0 cm
120,0 cm
194,2 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