



Principal

Distancia	ClimaSys
Nombre del producto	CU
Tipo de producto o componente	Unidad de enfriamiento
Mounting type	Lateral
Tipo de instalación	Interior
Destino del producto	Para cofret
Tipo de montaje	Mediante tornillos
Tensión de entrada	230 V 50/60 Hz
Número de fases de la red	1 fase
Potencia de enfriamiento	380 W 50/60 Hz L35-L35 240 W 50/60 Hz L35-L50

Complementario

Alto	460 mm
Ancho	285 mm
Fondo	180 mm
Corriente nominal	1,6 A
Corriente de entrada	6 A
Consumo de potencia en W	280 W a 50/60 Hz, L35-L35 330 W a 50/60 Hz, L35-L50
Coefficiente de eficiencia energética	1,4
Tipo de control	Controlador electrónico
Rango de ajuste de temperatura	20...55 °C a 50 Hz 20...50 °C a 60 Hz
Temperatura ambiente	Dentro de la carcasa: 20...46 °C Máximo: 55 °C Fuera de la carcasa: 20...55 °C a 50 Hz Fuera de la carcasa: 20...50 °C a 60 Hz
Noise level	60 dB conforme a EN / ISO 3746
Presión	26 bar
Flow rate	Circuito interno: 280 m3/h a 50/60 Hz Circuito externo: 280 m3/h a 50/60 Hz
Peso del producto	17 kg
Tipo de gas refrigerante	R134a (0,16 kg)
Type of filter	Filtro de circuito externo opcional
Tipo de protección	Protección térmica: T 4 A Prot.contra cortoc. (magnét.):
Material	Acero
Color	Gris (RAL 7035)

Entorno

Certificados de producto	CE
Directivas	2006/95 / CE - Directiva de baja tensión 2004/108 / CE - compatibilidad electromagnética 2006/42 / CE - Máquinas
Normas	EN 378 EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN/ISO 12101 EN 60335-1
Grado de protección IP	IP55 conforme a IEC 60529 (en el circuito interno) IP34 conforme a IEC 60529 (en el circuito externo)

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,0 cm
Package 1 Width	28,5 cm
Package 1 Length	46,0 cm
Package 1 Weight	17,0 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	126,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	326,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------