



Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	CU
Tipo de producto o componente	Unidad de refrigeración
Ubicación de montaje	Techo del armario
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	240 W 50/60 Hz L35-L50 410 W 50/60 Hz L35-L35

Complementario

Altura	264 mm
Anchura	486 mm
Profundidad	259 mm
[In] Corriente nominal	1,5 A
Corriente de entrada	4 A
Consumo de energía en W	230 W en 50/60 Hz, L35-L35 290 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	20...46 °C, interior del armario 55 °C, máximo 20...55 °C en 50 Hz, fuera del armario 20...50 °C en 60 Hz, fuera del armario
Nivel de ruido	65 dB de acuerdo con EN/ISO 3746
Presión	28 bar
Caudal de aire	Circuito interno : 235 m ³ /h en 50/60 Hz Circuito externo : 330 m ³ /h en 50/60 Hz
Peso del producto	18 kg
Tipo de gas de refrigeración	R134a (0.17 kg)
Tipo de filtro de ventilación	Filtro para circuito externo opcional
Tipo de protección	Protección térmica : T 4 A Protección contra cortocircuitos (magnética) :
Material	Acero
Color	Gris RAL 7035

Medioambiente

certificaciones de producto	CE
Directivas	2004/108/CE - compatibilidad electromagnética 2006/42/CE - maquinaria Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE
normas	EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 378 EN 60335-2-40
grado de protección IP	IP54 en el circuito interno de acuerdo con IEC 60529

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto no Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0940 - Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC