



Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CR
Tipo de producto o componente	Intercambiador aire-agua
Mounting type	Laterales del armario
Capacidad de refrigeración	1750 W

Complementario

Presión	5 bar para agua
Caída de presión	0,1 bar
Flujo de agua	Circuito interno, estado 1 150 L/hr
Flow rate	Circuito externo, estado 1 570 m3/h
Tipo de control	Termostato
Rango de ajuste de temperatura	20...46 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	Fuera del armario, estado 1 1...70 °C Interior del armario, estado 1 20...60 °C
Fluido controlado	Agua
Tipo de conexión de fluido	G 1/2 (hembra)
Tensión de entrada	230 V 50/60 Hz
[In] Corriente nominal	0,36 A
Consumo de potencia en W	75 W
Altura	Externo: 901 mm
Anchura	Externo: 398 mm
Profundidad	Externo : 137 mm
Peso del producto	18 kg
Noise level	58 dB acorde a EN/ISO 3746
Tipo de protección	Protección térmica, estado 1 T 2 A
Material	Acero
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)

Entorno

Grado de protección IP	IP55 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito interno) IP55 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en el circuito externo)
Certificaciones de producto	CE
Directivas	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 2004/108/CE - compatibilidad electromagnética 2006/42/CE - maquinaria
Normas	EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,7 cm
Paquete 1 Ancho	39,8 cm
Paquete 1 Longitud	90,1 cm
Paquete 1 Peso	18,0 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	116,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	167,0 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
----------------	----