



Principal

Gama	ClimaSys
Product	ClimaSys CA
Application	Heavy Duty para exterior
Compatibilidad con sensores de corriente	ClimaSys ClimaSys CV ventilador Spacial Spacial SFHF Spacial Spacial S3HF Thalassa Thalassa PLA
Certification	UL conforming to UL 94 CE conforming to ENV 1630
Tipo de producto o componente	Rejilla de salida
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de gestión térmica
Accesorio/destino de parte separada	Sistema de ventilación ClimaSys
Ubicación de montaje	Laterales del armario
Posición de montaje	Vertical
Modo de fijación	Por tornillos
Composición del dispositivo	1 marco de soporte 1 parte externa 4 tornillo 1 filtro estándar sintético G3 M1

Complementario

Material	Acero PA (polyamide) 6 GF20 FR Acero inoxidable
Color	Parte externa, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035) Parte interior, estado 1 verde - tipo de cable: Pantone 355C)
Acabado de superficie	Polvo de epoxi-poliéster
Dimensiones de corte	223 x 223 mm
Altura	Externo: 315 mm
Anchura	Externo: 300 mm
Profundidad	Externo : 60 mm
Grado de protección IP	IP55 (exterior)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	31,0 cm
Paquete 1 Longitud	35,0 cm
Paquete 1 Peso	3,042 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	59,0 cm
Paquete 2 Ancho	100,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	157,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Información Logística

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