



Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CV
Tipo de producto o componente	Ventilador
Compatibilidad de la gama	P G
Type of filter	Estándar
Flow rate	Caudal libre con filtro estándar 562 m3/h a 50 Hz Caudal libre con filtro estándar 586 m3/h a 60 Hz
[Us] Tensión nominal de alimentación	207...244 V
Tensión de entrada	230 V 50/60 Hz

Complementos

Absorbed power	68 W 50 Hz 85 W 60 Hz
Corriente nominal (In)	0,52 A 50 Hz 0,37 A 60 Hz
Noise level < at	59 dB
Tipo de cojinete	Bola
Altura	Externa 336 mm
Anchura	Externa 316 mm
Profundidad	Externa 161 mm
Dimensiones de recorte	291 x 291 mm
Peso del producto	3,2 kg
Material	Rejilla de salida termoplástico inyectado (ASA PC)
Color	Rejilla de salida gris RAL 7035)
Temperatura ambiente de trabajo	-15...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Presión máxima	140 Pa caudal 0 m³/h
Conexiones - terminales	Bornero
Grado de protección IP	IP54
Composición del dispositivo	1 motor axial 2 rejilla de protección en las superficies frontal y posterior

1 filtro parte frontal del motor axial
1 rejilla de salida parte frontal
1 plantilla de recorte

Estado de uso	<p>El filtro se debe limpiar y sustituir periódicamente</p> <p>El entorno circundante debe estar relativamente limpio</p> <p>La temperatura exterior debe ser 5 °C inferior a la temperatura interior</p> <p>Se debe evitar la sustitución del filtro con una frecuencia excesiva</p> <p>El caudal depende del punto de trabajo; ver o software ProClima</p>
---------------	--

Oferta sustentable

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	<p>Conforme</p> <p>Declaración RoHS UE</p>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<p>Declaración RoHS China</p> <p>Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)</p>

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------