

Hoja de características del producto

Especificaciones



ClimaSys ventilador IP54, 165m3/h, 230V, Con rejilla de salida y filtro G2

NSYCVF165M230PF

Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CV
Tipo de producto o componente	Ventilador
Type of filter	Estándar
Flow rate	Caudal libre con filtro estándar: 165 m3/h at 50 Hz Caudal libre con filtro estándar: 193 m3/h at 60 Hz
[Us] Tensión nominal de alimentación	175...253 V
tensión de entrada	230 V 50/60 Hz

Complementario

Absorbed power	16.3 W 50 Hz 14.3 W 60 Hz
[In] Corriente nominal	0,12 A 50 Hz 0,94 A 60 Hz
Noise level < at	50...51 dB
tipo de cojinete	Bola
altura	Externo: 268 mm
anchura	Externo: 248 mm
profundidad	Externo : 104 mm
dimensiones de corte	223 x 223 mm
Peso del producto	1,14 kg
Material	Rejilla de salida, estado 1 termoplástico inyectado (ASA PC)
Color	Rejilla de salida, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035)
Temperatura ambiente de operación	-20...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
presión máxima	50 Pa caudal 0 m³/h
Conexiones - terminales	Conector Faston
Grado de protección IP	IP54
Composición del dispositivo	1 motor axial 2 rejilla de protección, estado 1 en las superficies frontal y posterior 1 filtro, estado 1 parte frontal del motor axial 1 rejilla de salida, estado 1 frontal 1 plantilla de recorte 1 cable de alimentación

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
---	---

Paquete 1 Altura	19 cm
-------------------------	-------

Paquete 1 Ancho	25,5 cm
------------------------	---------

Paquete 1 Longitud	27,5 cm
---------------------------	---------

Paquete 1 Peso	1,438 kg
-----------------------	----------

Tipo de unidad de paquete 2	CAR
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	4
---	---

Paquete 2 Altura	28 cm
-------------------------	-------

Paquete 2 Ancho	41 cm
------------------------	-------

Paquete 2 Longitud	59 cm
---------------------------	-------

Paquete 2 Peso	6,674 kg
-----------------------	----------

Tipo de unidad de paquete 3	P12
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 3	64
---	----

Paquete 3 Altura	95 cm
-------------------------	-------

Paquete 3 Ancho	80 cm
------------------------	-------

Paquete 3 Longitud	120 cm
---------------------------	--------

Paquete 3 Peso	122 kg
-----------------------	--------

Información Logística

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

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)