

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## ClimaSys ventilador, IP54, 85m3/h, 230V, con rejilla de salida y filtro G2

NSYCVF85M230PF

### 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: 85 m3/h at 50 Hz Caudal libre con filtro estándar: 98 m3/h at 60 Hz
[Us] Tensión nominal de alimentación	175...253 V
tensión de entrada	230 V 50/60 Hz

### Complementario

Absorbed power	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
[In] Corriente nominal	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
Noise level < at	46...49 dB
tipo de cojinete	Bola
altura	Externo: 170 mm
anchura	Externo: 150 mm
profundidad	Externo : 62 mm
dimensiones de corte	125 x 125 mm
Peso del producto	0,78 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

---

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

## Unidades de embalaje

---

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	7,874 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	16,002 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	16,002 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	839,154 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	CAR
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	43 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	33 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	21 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	9,526 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	240
<b>Paquete 3 Altura</b>	95 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	80 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	120 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	241 kg

## Información Logística

---

<b>País de Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Garantía contractual

---

<b>Periodo de garantía</b>	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 CO<sub>2</sub>.

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](#)