

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## ClimaSys ventilador IP54, 300m3/h, 230V, Con rejilla de salida y filtro G2

NSYCVF300M230PF

### Visión general

**Plazo de entrega** Generalmente se envía en un plazo de 4 semanas

### Principal

<b>Gama</b>	ClimaSys
<b>Nombre del producto</b>	ClimaSys CV
<b>Tipo de producto o componente</b>	Ventilador
<b>Type of filter</b>	Estándar
<b>Flow rate</b>	Caudal libre con filtro estándar: 300 m3/h at 50 Hz Caudal libre con filtro estándar: 350 m3/h at 60 Hz
<b>[Us] Tensión nominal de alimentación</b>	145...253 V
<b>tensión de entrada</b>	230 V 50/60 Hz

### Complementario

<b>Absorbed power</b>	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
<b>[In] Corriente nominal</b>	0,16 A 60 Hz 0,17 A 50 Hz
<b>Noise level &lt; at</b>	55...56 dB
<b>tipo de cojinete</b>	Bola
<b>altura</b>	Externo: 268 mm
<b>anchura</b>	Externo: 248 mm
<b>profundidad</b>	Externo : 116 mm
<b>dimensiones de corte</b>	223 x 223 mm
<b>Peso del producto</b>	1,3 kg
<b>Material</b>	Rejilla de salida, estado 1 termoplástico inyectado (ASA PC)
<b>Color</b>	Rejilla de salida, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035)
<b>Temperatura ambiente de operación</b>	-10...70 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>presión máxima</b>	158 Pa caudal 0 m³/h
<b>Conexiones - terminales</b>	Conector Faston
<b>Grado de protección IP</b>	IP54

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

## 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>	18,5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	25,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	27,0 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	1,642 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	CAR
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	4
<b>Paquete 2 Altura</b>	28,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	40,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	60,0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	7,476 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	64
<b>Paquete 3 Altura</b>	95,0 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	80,0 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	120,0 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	135,0 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](#)