

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Ventilador 115V IP54 300 M3/H con Rejilla de Salida y Filtro G2

NSYCVF300M115PF

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele entregarse en el plazo de 4 semanas

Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del Producto	ClimaSys CV
Tipo de Producto o Componente	Ventilador
Tipo de filtro	Estándar
Caudal	Caudal libre con filtro estándar: 300 m3/h at 50 Hz Caudal libre con filtro estándar: 350 m3/h at 60 Hz
[Us] tensión de alimentación nominal	75...126 V
tensión de entrada	115 V 50/60 Hz

Complementario

Potencia absorbida	36 W 50 Hz 36 W 60 Hz
corriente nominal (In)	0,35 A 50 Hz 0,32 A 60 Hz
Nivel de ruido < en	55...56 dB
tipo de cojinete	Bola
Altura	Externo: 268 mm
Anchura	Externo: 248 mm
Profundidad	Externo : 116 mm
dimensiones de corte	223 x 223 mm
peso del producto	1,3 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 funcionamiento	-10...70 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
presión máxima	158 Pa caudal 0 m³/h
conexiones - terminales	Conector Faston
grado de protección IP	IP54

Tasas arancelarias de enero del 2016

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

Unidades de embalaje

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

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

Paquete 1 Altura	18,5 cm
-------------------------	---------

Paquete 1 Ancho	25 cm
------------------------	-------

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

Paquete 1 Peso	1,72 kg
-----------------------	---------

Tipo de unidad de paquete 2	P12
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	64
---	----

Paquete 2 Altura	120 cm
-------------------------	--------

Paquete 2 Ancho	80 cm
------------------------	-------

Paquete 2 Longitud	120 cm
---------------------------	--------

Paquete 2 Peso	126 kg
-----------------------	--------

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
----------------------------	----------

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.


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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Si

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](#)