

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Ventilación forzada ClimaSys, grado de protección IP54, 85 m³/h, 115 V, con rejilla salida y filtro G2

NSYCVF85M115PF

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: 79 m ³ /h at 50 Hz Caudal libre con filtro estándar: 92 m ³ /h at 60 Hz
[Us] tensión de alimentación nominal	75...126 V
tensión de entrada	115 V 50/60 Hz
Certification	CSA

Opcionales

Absorbed power	15 W 60 Hz 16 W 50 Hz
corriente nominal (In)	0.207 A 50 Hz 0.179 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 termoplástico inyectado (ASA PC)
color	Rejilla de salida gris RAL 7035
temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
presión máxima	50 Pa caudal 0 m ³ /h
conexiones - terminales	Conector Faston
grado de protección IP	IP54
composición de equipos	1 motor axial 2 rejilla de protección en las superficies frontal y posterior 1 filtro parte frontal del motor axial 1 rejilla de salida frontal 1 plantilla de recorte 1 cable de alimentación

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

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

Unidades embalaje

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

Número de unidades en empaque	1
--------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	8.500 cm
-------------------------	----------

Paquete 1 Ancho	15.500 cm
------------------------	-----------

Paquete 1 Longitud	18.500 cm
---------------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	915.000 g
-------------------------------	-----------

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

Número de unidades en el paquete 2	10
---	----

Paquete 2 Altura	21.000 cm
-------------------------	-----------

Paquete 2 Ancho	33.000 cm
------------------------	-----------

Paquete 2 Longitud	43.000 cm
---------------------------	-----------

Paquete 2 Peso	9.526 kg
-----------------------	----------

Tipo de unidad de paquete 3	PAM
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 3	240
---	-----

Paquete 3 Altura	105.000 cm
-------------------------	------------

Paquete 3 Ancho	100.000 cm
------------------------	------------

Paquete 3 Longitud	120.000 cm
---------------------------	------------

Paquete 3 Peso	242.000 kg
-----------------------	------------

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	64
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura