

Hoja de datos del producto NSYCVF165M115PF

Características



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, estado 1 165 m ³ /h en 50 Hz Caudal libre con filtro estándar, estado 1 193 m ³ /h en 60 Hz
[Us] Tensión nominal de alimentación	75...126 V
Tensión de entrada	115 V 50/60 Hz

Complementario

Absorbed power	15.5 W 50 Hz 14.4 W 60 Hz
[In] Corriente nominal	0,2 A 50 Hz 0,18 A 60 Hz
Noise level < at	50...51 dB
Tipo de cojinete	Bola
Altura	Externo, estado 1 268 mm
Anchura	Externo, estado 1 248 mm
Profundidad	Externo, estado 1 104 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 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 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	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 El caudal depende del punto de trabajo; ver o software ProClima El entorno circundante debe estar relativamente limpio

Sostenibilidad de la oferta

Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios y/o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Garantía contractual

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