

Hoja de datos del producto NSYCVF85M115PF

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 79 m ³ /h en 50 Hz Caudal libre con filtro estándar, estado 1 92 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 W 60 Hz 16 W 50 Hz
[In] Corriente nominal	0,207 A 50 Hz 0,179 A 60 Hz
Noise level < at	46...49 dB
Tipo de cojinete	Bola
Altura	Externo, estado 1 170 mm
Anchura	Externo, estado 1 150 mm
Profundidad	Externo, estado 1 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 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	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

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

Garantía contractual

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