

Hoja de características del producto

Características

NSYCVF560M230PF

Vent. forz. ClimaSys, IP54, 560 m³/h, 230 V, con rejilla salida y filtro G2



Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CV
Tipo de producto o componente	Ventilador
Compatibilidad de gama	Prisma P Prisma G
Tipo de filtro de ventilación	Estándar
Caudal de aire	Caudal libre con filtro estándar, estado 1 562 m ³ /h en 50 Hz Caudal libre con filtro estándar, estado 1 586 m ³ /h en 60 Hz
[Us] Tensión nominal de alimentación	207...244 V
Tensión de entrada	230 V 50/60 Hz

Complementario

Rango de potencia	68 W 50 Hz 85 W 60 Hz
Corriente nominal (In)	0.52 A 50 Hz 0.37 A 60 Hz
Nivel de ruido	59 dB
Tipo de cojinete	Bola
Altura	Externo, estado 1 336 mm
Anchura	Externo, estado 1 316 mm
Profundidad	Externo, estado 1 161 mm
Dimensiones de corte	291 x 291 mm
Peso del producto	3,2 kg
Material	Termoplástico inyectado (ASA PC) para rejilla de salida
Color	Rejilla de salida, estado 1 gris RAL 7035
Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Presión máxima	140 Pa caudal 0 m ³ /h
Conexiones - terminales	Bornero
Grado de protección IP	IP54
Composición del dispositivo	1 rejilla de salida frontal

1 motor axial
2 rejilla de protección en las superficies frontal y posterior
1 filtro parte frontal del motor axial
1 plantilla de recorte

Condiciones de uso

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

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)

Conforme - desde 0940 - Declaración de conformidad de Schneider Electric

 [Declaración de conformidad de Schneider Electric](#)

REACH

La referencia no contiene SVHC

La referencia no contiene SVHC

Información Logística

País de Origen

Alemania

Garantía contractual

Warranty period

18 months