

Hoja de datos del producto

Características

NSYCVF850M230DG

ClimaSys CV - CSVS SmartFan 850m³/h 230V
IP54



Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CV
Tipo de producto o componente	Ventilador
Compatibilidad con sensores de corriente	Spacial
Type of filter	G2
Flow rate	Caudal libre con filtro estándar: 838 m ³ /h at 50 Hz Caudal libre con filtro estándar: 803 m ³ /h at 60 Hz
[Us] Tensión nominal de alimentación	207...244 V
Tensión de entrada	230 V 50/60 Hz
Certification	CE[RETURN]Generador[RETURN]Directiva sobre EMC 89/336 CEE

Complementario

Absorbed power	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
[In] Corriente nominal	0,65 A 50 Hz 0,95 A 60 Hz
Noise level < at	75...76 dB
Tipo de cojinete	Bola
Altura	Externo: 336 mm
Anchura	Externo: 316 mm
Profundidad	Externo : 162 mm
Dimensíones de corte	291 x 291 mm
Peso del producto	4,500 kg
Material	Rejilla de salida, estado 1 injected thermoplastic (PC) Motor support, estado 1 termoplástico inyectado (ASA PC)
Color	Rejilla de salida, estado 1 negro ahumado - tipo de cable: RAL 9005 Motor support, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)
Temperatura ambiente de operación	-15...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Presión máxima	170 Pa caudal 0 m ³ /h
Conexiones - terminales	Bornero
Grado de protección IP	IP54
Composición del dispositivo	1 motor axial 1 external protective transparent smoked grille, estado 1 frontal 1 smart filter with dust sensor 1 fan sensor ready to be mounted, estado 1 parte posterior de rejilla de salida 1 pasacables 1 plantilla de recorte
Condiciones de uso	El filtro se debe limpiar y sustituir periódicamente El caudal depende del punto de trabajo; ver o software ProClima 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

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 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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,0 cm
Paquete 1 Ancho	31,6 cm
Paquete 1 Longitud	33,6 cm
Paquete 1 Peso	4,5 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	45
Paquete 2 Altura	131,0 cm
Paquete 2 Ancho	100,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	222,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.