# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Ventilador ClimaSys - IP54 - 560m3/ h -230V - con rejilla de salida y filtro G4

NSYCVF560M230PF

### **Descripción General**

Tiempo de Entrega	Suele entregarse en el plazo de 4 semanas
-------------------	---

### **Principal**

Fillicipai	
Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CV
Tipo de producto o componente	Ventilador
Compatibilidad de gama	Prisma (P) Prisma (G)
Tipo de filtro	Estándar
Caudal	Caudal libre con filtro estándar: 562 m3/h at 50 Hz Caudal libre con filtro estándar: 586 m3/h at 60 Hz
[Us] tensión de alimentación nominal	207244 V
Tensión de entrada	230 V 50/60 Hz

### Complementario

Complementario	
Potencia absorbida	68 W 50 Hz 85 W 60 Hz
Corriente nominal (In)	0.52 A 50 Hz 0.37 A 60 Hz
Nivel de ruido < en	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	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	-1560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C

Presión máxima	140 Pa caudal 0 m³/h
Conexiones - terminales	Bornero
Grado de protección IP	IP54
Composición de equipos	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
Condiciones de uso	El filtro se debe limpiar y sustituir periódicamente El entorno circundante debe estar relactivamente limpio La temperatura exterior debe ser 5 °C inferior a la temperatura interior Se debe evitar la sustitución del filtro con una frecuencia excesiva El caudal depende del punto de trabajo; ver o software ProClima

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	23 cm
Paquete 1 Ancho	32 cm
Paquete 1 Longitud	34 cm
Paquete 1 Peso	3.554 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	119 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	120 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

# Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

# Reemplazo(s) recomendado(s)