# 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 - 300m3/ h -230V - con rejilla de salida y filtro G3

NSYCVF300M230PF

### **Descripción General**

Tiempo de Entrega Suele entregarse en e	l plazo de 4 semanas
---	----------------------

### **Principal**

•	
Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CV
Tipo de producto o componente	Ventilador
Tipo de filtro	Estándar
Caudal	Caudal libre con filtro estándar: 300 m3/h at 50 Hz Caudal libre con filtro estándar: 350 m3/h at 60 Hz
[Us] tensión de alimentación nominal	145253 V
Tensión de entrada	230 V 50/60 Hz

### Complementario

Potencia absorbida	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
Corriente nominal (In)	0.16 A 60 Hz 0.17 A 50 Hz
Nivel de ruido < en	5556 dB
Tipo de cojinete	Bola
Altura	Externo, estado 1 268 mm
Anchura	Externo, estado 1 248 mm
Profundidad	Externo, estado 1 116 mm
Dimensiones de corte	223 x 223 mm
Peso del producto	1.3 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	-1070 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Presión máxima	158 Pa caudal 0 m³/h

Conexiones - terminales	Conector Faston
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 1 cable de alimentación
Condiciones de uso	El entorno circundante debe estar relactivamente limpio El filtro se debe limpiar y sustituir periódicamente 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	18.5 cm
Paquete 1 Ancho	25.5 cm
Paquete 1 Longitud	27.0 cm
Paquete 1 Peso	1.642 kg
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	28.0 cm
Paquete 2 Ancho	40.0 cm
Paquete 2 Longitud	60.0 cm
Paquete 2 Peso	7.476 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	64
Paquete 3 Altura	95.0 cm
Paquete 3 Ancho	80.0 cm
Paquete 3 Longitud	120.0 cm
Paquete 3 Peso	135.0 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)