

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Ventilador 850m3/h 230V IP54 con Rejilla Salida y Filtro G2

NSYCVF850M230PF

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele entregarse en el plazo de 4 semanas

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 1 838 m3/h en 50 Hz Caudal libre con filtro estándar, estado 1 803 m3/h en 60 Hz |
| [Us] tensión de alimentación nominal | 207...244 V |
| Tensión de entrada | 230 V 50/60 Hz |

Complementario

| | |
|--|--|
| Absorbed power | 150 W 50 Hz 195 W 60 Hz |
| Corriente nominal (In) | 0.65 A 50 Hz 0.85 A 60 Hz |
| Noise level < at | 75...76 dB |
| Tipo de cojinete | Bola |
| Altura | Externo, estado 1 336 mm |
| Anchura | Externo, estado 1 316 mm |
| Profundidad | Externo, estado 1 162 mm |
| Dimensiones de corte | 291 x 291 mm |
| Peso neto | 4.1 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 para el funcionamiento | -15...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Presión máxima | 170 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 | La temperatura exterior debe ser 5 °C inferior a la temperatura interior El caudal depende del punto de trabajo; ver o software ProClima Se debe evitar la sustitución del filtro con una frecuencia excesiva El filtro se debe limpiar y sustituir periódicamente El entorno circundante debe estar relativamente limpio |

Unidades de embalaje

| | |
|---|----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 4.386 kg |
| Paquete 1 Altura | 23.0 cm |
| Paquete 1 ancho | 32.0 cm |
| Paquete 1 Largo | 34.0 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | P12 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 24 |
| Paquete 2 Peso | 134.0 kg |
| Paquete 2 Altura | 110.0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 80.0 cm |
| Paquete 2 Largo | 120.0 cm |

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 |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |

Garantía contractual

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