

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Ventilador 85m<sup>3</sup>/h 230V IP54 con Rejilla Salida y Filtro G2

NSYCVF85M230PF

### 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 85 m <sup>3</sup> /h en 50 Hz<br>Caudal libre con filtro estándar, estado 1 98 m <sup>3</sup> /h en 60 Hz |
| [Us] tensión de alimentación nominal | 175...253 V  |
| Tensión de entrada                   | 230 V 50/60 Hz   |

### Complementario

|   |   |
|---|---|
| Absorbed power                              | 15 W 60 Hz<br>17 W 50 Hz  |
| Corriente nominal (In)                      | 0.121 A 50 Hz<br>0.097 A 60 Hz  |
| Noise level < at                            | 46...49 dB  |
| Tipo de cojinete                            | Bola  |
| Altura                                      | Externo, estado 1 170 mm  |
| Anchura                                     | Externo, estado 1 150 mm  |
| Profundidad                                 | Externo, estado 1 62 mm   |
| Dimensiones de corte                        | 125 x 125 mm  |
| Peso neto                                   | 0.78 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 | -20...60 °C   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento      | -40...70 °C   |
| Presión máxima                              | 50 Pa caudal 0 m <sup>3</sup> /h  |
| Conexiones - terminales                     | Conector Faston   |
| Grado de protección IP                      | IP54  |
| Composición de equipos                      | 1 motor axial<br>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

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

## Unidades de embalaje

|   |          |
|---|----------|
| <b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>        | PCE      |
| <b>Número de Unidades en el Paquete 1</b> | 1        |
| <b>Paquete 1 Peso</b>                     | 930.0 g  |
| <b>Paquete 1 Altura</b>                   | 8.5 cm   |
| <b>Paquete 1 ancho</b>                    | 16.0 cm  |
| <b>Paquete 1 Largo</b>                    | 18.0 cm  |
| <b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>        | CAR      |
| <b>Número de Unidades en el Paquete 2</b> | 10       |
| <b>Paquete 2 Peso</b>                     | 9.526 kg |
| <b>Paquete 2 Altura</b>                   | 43.0 cm  |
| <b>Paquete 2 Ancho</b>                    | 33.0 cm  |
| <b>Paquete 2 Largo</b>                    | 21.0 cm  |
| <b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>        | P12      |
| <b>Número de Unidades en el Paquete 3</b> | 240      |
| <b>Paquete 3 Peso</b>                     | 241.0 kg |
| <b>Paquete 3 Altura</b>                   | 95.0 cm  |
| <b>Paquete 3 Ancho</b>                    | 80.0 cm  |
| <b>Paquete 3 Largo</b>                    | 120.0 cm |

## Sostenibilidad de la oferta

|   |  |
|---|--|
| <b>Estado de oferta sostenible</b>          | Producto Green Premium   |
| <b>Reglamento REACH</b>                     | <a href="#">Declaración de REACH</a>   |
| <b>Conforme con REACH sin SVHC</b>          | Sí   |
| <b>Directiva RoHS UE</b>                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| <b>Sin mercurio</b>                         | Sí   |
| <b>Información sobre exenciones de RoHS</b> | Sí   |
| <b>Normativa de RoHS China</b>              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| <b>Comunicación ambiental</b>               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>  |
| <b>Perfil de circularidad</b>               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>  |

## Garantía contractual

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>Periodo de garantía</b> | 18 months |
|----------------------------|-----------|