



### 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                                                                                               |
| Tipo de filtro                | Estándar                                                                                                 |
| Caudal                        | Caudal libre con filtro estándar: 838 m3/h a 50 Hz<br>Caudal libre con filtro estándar: 803 m3/h a 60 Hz |
| Tensión de alimentación       | 207 ... 244 V                                                                                            |
| Tensión de entrada            | 230 V 50/60 Hz                                                                                           |

### Complementario

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potencia absorbida                     | 150 W 50 Hz<br>195 W 60 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Corriente nominal                      | 0,65 A 50 Hz<br>0,85 A 60 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Nivel de ruido < en                    | 75...76 dB                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Tipo de rodamiento                     | Pelota                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Altura                                 | Externo: 336 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Anchura                                | Externo: 316 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Profundidad                            | Externo : 162 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Dimensiones de corte                   | 291 x 291 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Peso del producto                      | 4,1 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Material                               | Rejilla de salida: inyectado termoplástico (ASA PC)                                                                                                                                                                                                                                                |
| Color                                  | Rejilla de salida: Gris (RAL 7035)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -15...60 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Presión máxima                         | 170 Pa caudal 0 m <sup>3</sup> / h                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Conexiones - terminales                | Bornero                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Grado de protección IP                 | IP54                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Composición del dispositivo            | 1 motor axial<br>2 rejilla protectora: en las superficies delantera y trasera<br>1 filtro: delante del motor axial<br>1 rejilla de salida: frente<br>1 plantilla de recorte                                                                                                                        |
| Condiciones de Uso                     | La temperatura exterior debe ser 5 ° C más baja que la temperatura interior<br>Depende del punto de trabajo, consulte el software ProClima<br>Debe evitarse el reemplazo excesivo del filtro<br>El filtro debe ser limpiado y reemplazado regularmente<br>Ambiente debe estar relativamente limpio |

## Unidades de embalaje

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Altura                   | 23,0 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 32,0 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 34,0 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 4,386 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2        | P12      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 24       |
| Paquete 2 Altura                   | 110,0 cm |
| Paquete 2 Ancho                    | 80,0 cm  |
| Paquete 2 Longitud                 | 120,0 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 134,0 kg |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |                                                 |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Estado de oferta sostenible          | Producto verde premium                          |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración De REACH</a>            |
| Directiva RoHS UE                    | Compatible con las excepciones                  |
| Sin mercurio                         | Sí                                              |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>          |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>                              |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a> |

## Garantía contractual

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|