



### Presentazione

|   |  |
|---|--|
| Gamma                                   | ClimaSys   |
| Nome prodotto                           | ClimaSys CV  |
| Tipo prodotto                           | Ventilatore  |
| Type of filter                          | Standard   |
| Flow rate                               | Flusso libero con filtro standard: 38 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz<br>Flusso libero con filtro standard: 39 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 75...125 V   |
| Tensione di ingresso                    | 115 V 50/60 Hz   |

### Caratteristiche tecniche

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Absorbed power            | 3.3 W 50 Hz<br>3.5 W 60 Hz   |
| Corrente nominale [In]    | 0,16 A 50 Hz<br>0,16 A 60 Hz   |
| Noise level < at          | 40...41 dB   |
| Tipo di supporto          | Palla  |
| Altezza                   | Esterno: 137 mm  |
| Larghezza                 | Esterno: 117 mm  |
| Profondità                | Esterno: 49 mm   |
| Dimensioni foro           | 92 x 92 mm   |
| Peso prodotto             | 0,22 kg  |
| Materiale                 | Griglia uscita: materiale termoplastico (ASA PC)   |
| Colore                    | Griglia uscita: grigio (RAL 7035)  |
| Temperatura ambiente      | -10...70 °C  |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C  |
| Pressione massima         | 29 Pa portata 0 m <sup>3</sup> /h  |
| Collegamenti - morsetti   | Cavo   |
| Grado di protezione IP    | IP54   |
| Composizione dispositivo  | 1 motore assiale<br>2 griglia di protezione: su superfici frontali e posteriori<br>1 filtro: fronte motore assiale<br>1 griglia uscita: fronte<br>1 schema di taglio   |
| Condizioni d'impiego      | La temperatura esterna deve essere 5°C più bassa della temperatura interna<br>La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima<br>Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro<br>L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito<br>Pulire e sostituire il filtro regolarmente |

### Confezionamenti

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE     |
| Numero di unità per confezione 1 | 1       |
| Confezione 1: altezza            | 7,0 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 12,5 cm |
| Confezione 1: profondità         | 15,0 cm |
| Confezione 1: peso               | 292,0 g |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium                             |
| Regolamento REACH           | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>                |
| REACH senza SVHC            | Si   |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>   |
| Senza mercurio              | Si   |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>      |
| Informazioni esenzioni RoHS | <a href="#">Si</a>                                 |
| Informazioni ambientali     | <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>    |
| Profilo di circolarità      | <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a> |

## Garanzia contrattuale

|          |           |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|