

# Scheda dati

Specifiche



## Ventilatore 164 m3/h 115V 7035

NSYCVF165M115PF

**Prezzo: 127,51 EUR**

### Presentazione

|   |  |
|---|--|
| Gamma                                   | ClimaSys   |
| Nome Prodotto                           | ClimaSys CV  |
| Tipo Prodotto                           | Ventilatore  |
| Type of filter                          | Standard   |
| Flow rate                               | Flusso libero con filtro standard: 165 m3/h at 50 Hz<br>Flusso libero con filtro standard: 193 m3/h at 60 Hz |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 75...126 V   |
| tensione di ingresso                    | 115 V 50/60 Hz   |
| Certification                           | CSA  |

### Caratteristiche tecniche

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Absorbed power            | 15.5 W 50 Hz<br>14.4 W 60 Hz   |
| Corrente nominale [In]    | 0,2 A 50 Hz<br>0,18 A 60 Hz  |
| Noise level < at          | 50...51 dB   |
| tipo di supporto          | Palla  |
| Altezza                   | Esterno: 268 mm  |
| Larghezza                 | Esterno: 248 mm  |
| Profondità                | Esterno : 104 mm   |
| Dimensioni Foro           | 223 x 223 mm   |
| Peso Netto                | 1,14 kg  |
| Materiale                 | Griglia uscita: materiale termoplastico (ASA PC)   |
| Colore                    | Griglia uscita: Grigio (RAL 7035)  |
| Temperatura Ambiente      | -20...60 °C  |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C  |
| pressione massima         | 50 Pa portata 0 m³/h   |
| Collegamenti - morsetti   | Connettore Faston  |
| 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<br>1 cavo alimentazione |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|                  |  |
|------------------|--|
| Condizioni d'uso | La temperatura esterna deve essere 5°C più bassa della temperatura interna<br>Pulire e sostituire il filtro regolarmente<br>Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro<br>La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima<br>L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito |
|------------------|--|

## Confezionamenti

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 18,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 25,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 27,000 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 1,400 kg   |
| Unità di misura confezione 2     | CAR        |
| Numero di unità per confezione 2 | 4          |
| Confezione 2: altezza            | 25,500 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 39,000 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 58,500 cm  |
| Confezione 2: peso               | 6,920 kg   |
| Unità di misura confezione 3     | P12        |
| Numero di unità per confezione 3 | 64         |
| Confezione 3: altezza            | 124,000 cm |
| Confezione 3: larghezza          | 80,000 cm  |
| Confezione 3: profondità         | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso               | 120,000 kg |

## Garanzia contrattuale


|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

|  Materiali e imballaggio |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato   | No                                   |
| Imballaggio senza plastica  | No                                   |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a>   | Conforme alle esenzioni              |
| Numero SCIP   | 61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76 |
| Regolamento REACh   | <a href="#">Dichiarazione REACh</a>  |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione |   |
|--|---|
| Ritiro del prodotto  | No  |
| Etichetta RAEE   |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |