

Scheda dati

Specifiche

VENTILATORE monofase 125X126



NSYCVF65M115PF

Prezzo: 58,79 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------|---|
| Gamma | ClimaSys |
| Nome Prodotto | ClimaSys CV |
| Tipo Prodotto | Ventilatore |
| Type of filter | Standard |
| Flow rate | Flusso libero senza filtro o griglia: 170 m3/h Flusso libero con filtro standard: 65 m3/h at 50 Hz |
| tensione di ingresso | 115 V 50/60 Hz |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|--|
| Altezza | Esterno: 124 mm |
| Larghezza | Esterno: 124 mm |
| Profondità | Esterno : 55 mm |
| Dimensioni Foro | Ø 108 mm |
| Materiale | Griglia uscita: ABS (acrilonitrile butadiene-stirene) Filtro: poliuretano espanso |
| Colore | Griglia uscita: Nero Filtro: Nero |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Composizione Dispositivo | 1 motore assiale 2 griglia di protezione: su superfici frontali e posteriori 1 filtro: fronte motore assiale 1 griglia uscita: fronte |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,200 cm |
| Confezione 1: larghezza | 16,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 14,800 cm |
| Peso imballo (Kg) | 763,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | CAR |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 20,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,000 cm |

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

| | |
|----------------------------------|------------|
| Confezione 2: profondità | 30,000 cm |
| Confezione 2: peso | 7,856 kg |
| Unità di misura confezione 3 | PAM |
| Numero di unità per confezione 3 | 300 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 100,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso | 255,680 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](#) >

| Impronta ambientale | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 8 |

Use Better

| Materiali e imballaggio | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

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. |