

Scheda dati

Specifiche



VENTILATORE monofase 125X125

NSYCVF65M230PF

Prezzo: 60,55 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	230 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	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	17,000 cm
Peso imballo (Kg)	714,000 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	7,576 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	150
Confezione 3: altezza	53,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	125,550 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	7

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	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>

Image of product / Alternate images

Alternative

