

# Scheda dati

Specifiche



## Ventilatore 79 m3/h 115V RAL7035

NSYCVF85M115PF

**Prezzo: 92,94 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Type of filter	Standard
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 79 m3/h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 92 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 W 60 Hz 16 W 50 Hz
Corrente nominale [In]	0,207 A 50 Hz 0,179 A 60 Hz
Noise level < at	46...49 dB
tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 170 mm
Larghezza	Esterno: 150 mm
Profondità	Esterno : 62 mm
Dimensioni Foro	125 x 125 mm
Peso Netto	0,78 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 2 griglia di protezione: su superfici frontali e posteriori 1 filtro: fronte motore assiale 1 griglia uscita: fronte 1 schema di taglio 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	Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito La temperatura esterna deve essere 5°C più bassa della temperatura interna La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima Pulire e sostituire il filtro regolarmente
------------------	--

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	18,500 cm
Peso imballo (Kg)	915,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	21,000 cm
Confezione 2: larghezza	33,000 cm
Confezione 2: profondità	43,000 cm
Confezione 2: peso	9,526 kg
Unità di misura confezione 3	PAM
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	105,000 cm
Confezione 3: larghezza	100,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	242,000 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](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	9

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	<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>