

# Scheda dati

Specifiche



## Ventilatore 188 m3/h 24V DC 7035

NSYCVF165M24DPF

**Prezzo: 152,82 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Type of filter	Standard
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 188 m3/h
Tensione nominale di alimentazione [Us]	10...27,6 V
tensione di ingresso	24 V DC
Certification	CSA

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	8 W
Corrente nominale [In]	0,3 A
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	0,81 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	50 Pa portata 0 m³/h
Collegamenti - morsetti	Cavo
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	L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro Pulire e sostituire il filtro regolarmente La temperatura esterna deve essere 5°C più bassa della temperatura interna
------------------	--

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,500 cm
Confezione 1: larghezza	25,000 cm
Confezione 1: profondità	27,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,068 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	64
Confezione 2: altezza	120,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	80,000 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	11

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.