

# Scheda dati

Specifiche



## Ventilatore 247 m3/h 48V DC 7035

NSYCVF300M48DPF

**Prezzo: 252,02 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Type of filter	Standard
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 262 m3/h
Tensione nominale di alimentazione [Us]	25...60 V
tensione di ingresso	48 V DC
Certification	CSA

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	11 W
Corrente nominale [In]	0,24 A
Noise level < at	53...57 dB
tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 268 mm
Larghezza	Esterno: 248 mm
Profondità	Esterno : 103,4 mm
Dimensioni Foro	223 x 223 mm
Peso Netto	1,1 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	158 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 Pulire e sostituire il filtro regolarmente La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima La temperatura esterna deve essere 5°C più bassa della temperatura interna Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro
------------------	--

## 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	28,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,360 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	100,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	83,000 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	14

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.