

# Scheda dati

Specifiche



## ClimaSys CV - CSVS SmartFan 300m3 / h 230V IP54

NSYCVF300M230DG

**Prezzo: 592,02 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Compatibilità Gamma	Spacial
Type of filter	G2
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 300 m3/h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 350 m3/h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	145...253 V
tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC Direttiva EMC 89/336 EEC

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,16 A 50 Hz 0,17 A 60 Hz
Noise level < at	55...56 dB
tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 268 mm
Larghezza	Esterno: 248 mm
Profondità	Esterno : 116 mm
Dimensioni Foro	223 x 223 mm
Peso Netto	1,640 kg
Materiale	Griglia uscita: injected thermoplastic (PC) Motor support: materiale termoplastico (ASA PC)
Colore	Griglia uscita: smoked black (RAL 9005) Motor support: Nero (RAL 9005)
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
pressione massima	158 Pa portata 0 m³/h
Collegamenti - morsetti	Connettore Faston

<b>Composizione Dispositivo</b>	1 motore assiale 1 external protective transparent smoked grille: fronte 1 smart filter with dust sensor 1 fan sensor ready to be mounted: retro griglia di uscita 1 cable gland 1 schema di taglio
<b>Condizioni d'uso</b>	Pulire e sostituire il filtro regolarmente La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima 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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,400 cm
Confezione 1: larghezza	26,800 cm
Confezione 1: profondità	24,800 cm
Peso imballo (Kg)	1,640 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	28,500 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	7,838 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



## Environmental Data

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

17

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Si

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.