

# Scheda dati

Specifiche



## ClimasyS CV - CSVS SmartFan 560m3 / h 230V IP54

NSYCVF560M230DG

**Prezzo: 846,63 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimasyS
Nome Prodotto	ClimasyS CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Compatibilità Gamma	Spacial Prisma P Prisma G
Type of filter	G2
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 562 m3/h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 586 m3/h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	207...244 V
tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC Direttiva EMC 89/336 EEC
Informazioni Aggiuntive	1 riga da 10 caratteri max

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	64 W 50 Hz 80 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,29 A 50 Hz 0,35 A 60 Hz
Noise level < at	59 dB
tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 336 mm
Larghezza	Esterno: 316 mm
Profondità	Esterno : 161 mm
Dimensioni Foro	291 x 291 mm
Peso Netto	3,480 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	-15...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
pressione massima	140 Pa portata 0 m³/h

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



Collegamenti - morsetti	Morsettiera
Grado di protezione IP	IP54
Composizione Dispositivo	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
Condizioni d'uso	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	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	33,600 cm
Confezione 1: profondità	31,600 cm
Peso imballo (Kg)	3,778 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	88,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	69,000 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	38

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	Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì
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.