

Scheda dati

Specifiche



ClimasyS CV - CSVS SmartFan 85m3 / h 230V IP54

NSYCVF85M230DG

Prezzo: 513,36 EUR

Presentazione

Gamma	ClimasyS
Nome Prodotto	ClimasyS CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Compatibilità Gamma	Spacial Thalassa
Type of filter	G2
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 85 m3/h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 98 m3/h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	175...253 V
tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC Direttiva EMC 89/336 EEC
Informazioni Aggiuntive	Must not be connected to a power conversion module, inverter or UPS power supply

Caratteristiche tecniche

Absorbed power	15 W 50 Hz 17 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,121 A 50 Hz 0,097 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	0,860 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	50 Pa portata 0 m³/h
Collegamenti - morsetti	Connettore Faston

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

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	11,600 cm
Confezione 1: larghezza	17,400 cm
Confezione 1: profondità	18,600 cm
Peso imballo (Kg)	860,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	27,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	7,486 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
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

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.