

Scheda dati

Specifiche



ClimaSys CV - CSVS SmartFan 850m³ / h 400V IP54

NSYCVF850M400DG

Prezzo: 979,11 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: 803 m ³ /h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 931 m ³ /h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	396...466 V
tensione di ingresso	400 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC Direttiva EMC 89/336 EEC

Caratteristiche tecniche

Absorbed power	126 W 50 Hz 126 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,226 A 50 Hz 0,232 A 60 Hz
Noise level < at	75...77 dB
tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 336 mm
Larghezza	Esterno: 316 mm
Profondità	Esterno : 162 mm
Dimensioni Foro	291 x 291 mm
Peso Netto	4,500 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	170 Pa portata 0 m ³ /h
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	23,500 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	34,500 cm
Peso imballo (Kg)	4,518 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	29,000 cm
Confezione 2: larghezza	45,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	13,554 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

46

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.