

Scheda dati

Specifiche



Ventilatore 85 m³/h 230V RAL7035

NSYCVF85M230PF

Prezzo: 68,05 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Type of filter	Standard
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 85 m ³ /h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 98 m ³ /h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	175...253 V
tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz
Certification	CSA

Caratteristiche tecniche

Absorbed power	15 W 60 Hz 17 W 50 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	0,78 kg
Materiale	Griglia uscita: materiale termoplastico (ASA PC)
Colore	Griglia uscita: Grigio (RAL 7035)
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
pressione massima	50 Pa portata 0 m ³ /h
Collegamenti - morsetti	Connettore Faston
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

Condizioni d'uso	La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito Pulire e sostituire il filtro regolarmente Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro 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	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	18,000 cm
Peso imballo (Kg)	930,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	21,000 cm
Confezione 2: larghezza	33,000 cm
Confezione 2: profondità	43,000 cm
Confezione 2: peso	9,526 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	95,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	241,000 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

9

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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.