

Scheda dati

Specifiche



Fanbox 550m3/h 230V AC 50/60Hz

NSYCVF550M230FB

Prezzo: 530,96 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Fanbox senza griglia e filtro
Application	Per esterno Heavy Duty
Compatibilità Gamma	Thalassa PHD Spacial S3HD Spacial SFHD
Flow rate	Portata libera: 550 m3/h at 50 Hz 550 m3/h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA +/- 10 %
tensione di ingresso	230 V CA 50/60 Hz
Certification	CE UL conforme a UL 508 A CSA conforme a CSA C22.2 Direttiva ecodesign 2009/125/EC

Caratteristiche tecniche

Absorbed power	72...88 W
Corrente nominale [In]	0,3...0,4 A 50 Hz
Noise level < at	60 dB
tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 223 mm
Larghezza	Esterno: 223 mm
Profondità	Esterno : 90 mm
Peso Netto	1,7 kg
Colore	Grigio scuro (RAL 7016)
Temperatura Ambiente	-40...65 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
pressione massima	350 Pa portata 0 m³/h
Collegamenti - morsetti	Morsetto a molla
Grado di protezione IP	IP55 grid: IP44
Composizione Dispositivo	1 fanbox 4 vite

Condizioni d'uso	La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro La temperatura esterna deve essere 5°C più bassa della temperatura interna Pulire e sostituire il filtro regolarmente L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,000 cm
Confezione 1: larghezza	26,500 cm
Confezione 1: profondità	29,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,444 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	109,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	134,500 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

25

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.

Image of product / Alternate images

Alternative



