

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

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

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
--------------------	----

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
Numero SCIP	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again


Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>

Image of product / Alternate images

Alternative



