

# Scheda dati

Specifiche



## Fanbox 550m3/h 24V DC

NSYCVF550M24FB

Prezzo: 611,69 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]	18...30 V DC
tensione di ingresso	24 V DC
Certification	CE UL conforme a UL 508 A CSA conforme a CSA C22.2 Direttiva ecodesign 2009/125/EC

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	59 W
Corrente nominale [In]	1,2 A
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	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
pressione massima	450 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	L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito 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 La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima
------------------	--

## 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)	2,000 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	95,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	112,000 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	20

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

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.