

Scheda dati

Specifiche



Ventilatore 838M3/H 230V 7035

NSYCVF850M230PF

Prezzo: 495,77 EUR

Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile per la spedizione in 4 settimane
-------------------	--

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Type of filter	Standard
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 838 m ³ /h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 803 m ³ /h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	207...244 V
tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Absorbed power	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,65 A 50 Hz 0,85 A 60 Hz
Noise level < at	75...76 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	4,1 kg
Materiale	Griglia uscita: materiale termoplastico (ASA PC)
Colore	Griglia uscita: Grigio (RAL 7035)
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 2 griglia di protezione: su superfici frontali e posteriori 1 filtro: fronte motore assiale 1 griglia uscita: fronte 1 schema di taglio
Condizioni d'uso	La temperatura esterna deve essere 5°C più bassa della temperatura interna La portata dipende dalla posizione di lavoro, vedere software ProClima Evitare una sostituzione troppo frequente del filtro 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	23,000 cm
Confezione 1: larghezza	32,000 cm
Confezione 1: profondità	34,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,386 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	110,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	116,000 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

44

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.