

# Scheda dati

Specifiche



## Ventilatore 38 m<sup>3</sup>/h 115V 7035

NSYCVF38M115PF

**Prezzo: 75,56 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Type of filter	Standard
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 38 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 39 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	75...125 V
tensione di ingresso	115 V 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	3.3 W 50 Hz 3.5 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,16 A 50 Hz 0,16 A 60 Hz
Noise level < at	40...41 dB
tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 137 mm
Larghezza	Esterno: 117 mm
Profondità	Esterno : 49 mm
Dimensioni Foro	92 x 92 mm
Peso Netto	0,22 kg
Materiale	Griglia uscita: materiale termoplastico (ASA PC)
Colore	Griglia uscita: Grigio (RAL 7035)
Temperatura Ambiente	-10...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
pressione massima	29 Pa portata 0 m <sup>3</sup> /h
Collegamenti - morsetti	Cavo
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

---

<b>Condizioni d'uso</b>	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 L'ambiente circostante deve essere abbastanza pulito Pulire e sostituire il filtro regolarmente
-------------------------	--

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	14,500 cm
Peso imballo (Kg)	300,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	34
Confezione 2: altezza	60,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	27,500 cm
Confezione 2: peso	10,660 kg
Unità di misura confezione 3	PAM
Numero di unità per confezione 3	340
Confezione 3: altezza	80,000 cm
Confezione 3: larghezza	100,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	128,000 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

3

### **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.**