

# Scheda dati

Specifiche



## Ventilatore 165 m3/h 230V 7035

NSYCVF165M230PF

**Prezzo: 119,44 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore
Type of filter	Standard
Flow rate	Flusso libero con filtro standard: 165 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 193 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	175...253 V
tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz
Certification	CSA

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	16.3 W 50 Hz 14.3 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,12 A 50 Hz 0,94 A 60 Hz
Noise level < at	50...51 dB
tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 268 mm
Larghezza	Esterno: 248 mm
Profondità	Esterno : 104 mm
Dimensioni Foro	223 x 223 mm
Peso Netto	1,14 kg
Materiale	Griglia uscita: materiale termoplastico (ASA PC)
Colore	Griglia uscita: Grigio (RAL 7035)
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
pressione massima	50 Pa portata 0 m <sup>3</sup> /h
Collegamenti - morsetti	Connettore Faston
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 1 cavo alimentazione

---

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

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	19,000 cm
Confezione 1: larghezza	25,500 cm
Confezione 1: profondità	27,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,438 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	28,000 cm
Confezione 2: larghezza	41,000 cm
Confezione 2: profondità	59,000 cm
Confezione 2: peso	6,674 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	64
Confezione 3: altezza	123,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	122,000 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

**14**

### **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.**