

# Scheda dati

Specifiche



## Ventilatore 983 m3/h 115V RAL7035

NSYCVF850M115PF

**Prezzo: 568,22 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: 983 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 944 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	103...122 V
tensione di ingresso	115 V 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	145 W 50 Hz 182 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	1,279 A 50 Hz 1,6 A 60 Hz
Noise level < at	77...78 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 <sup>3</sup> /h
Collegamenti - morsetti	Morsettiera
Grado di protezione IP	IP54

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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,500 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	43,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,608 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	96,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	124,000 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

**46**

### **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.**