



### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome del prodotto	ClimaSys CV
Tipo di prodotto o componente	Ventilatore
Tipo di filtro di ventilazione	Standard
Flusso d'aria	Flusso libero con filtro standard : 165 m <sup>3</sup> /h a 50 Hz Flusso libero con filtro standard : 193 m <sup>3</sup> /h a 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	175...253 V
Tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Gamma alimentazione	16.3 W 50 Hz 14.3 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,12 A 50 Hz 0,94 A 60 Hz
Livello di rumore	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 prodotto	1,14 kg
Materiale	Materiale termoplastico (ASA PC) per griglia uscita
Colore	Griglia uscita: grigio RAL 7035
Temperatura ambiente di funzionamento	-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 griglia uscita fronte 1 motore assiale 2 griglia di protezione su superfici frontali e posteriori 1 filtro fronte motore assiale

1 schema di taglio  
1 cavo alimentazione

---

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

---

### Sostenibilità dell'offerta

---

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0940 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti <a href="#">Non contiene SVHC oltre i limiti</a>

---

### Garanzia contrattuale

---

Periodo	18 mesi 18 months
---------	-------------------

---