



### 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: 300 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Flusso libero con filtro standard: 350 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	145...253 V
Tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Absorbed power	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,16 A 60 Hz 0,17 A 50 Hz
Noise level < at	55...56 dB
Tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 268 mm
Larghezza	Esterno: 248 mm
Profondità	Esterno: 116 mm
Dimensioni foro	223 x 223 mm
Peso prodotto	1,3 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	158 Pa portata 0 m <sup>3</sup> /h
Collegamenti - morsetti	Connettore Faston
Grado di protezione IP	IP54

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,5 cm
Confezione 1: larghezza	25,5 cm
Confezione 1: profondità	27,0 cm
Confezione 1: peso	1,642 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	28,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	7,476 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	64
Confezione 3: altezza	95,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	135,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------