



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 : 838 m ³ /h a 50 Hz Flusso libero con filtro standard : 803 m ³ /h a 60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	207...244 V
Tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Gamma alimentazione	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
Corrente nominale [In]	0,65 A 50 Hz 0,85 A 60 Hz
Livello di rumore	75...76 dB
Tipo di supporto	Palla
Altezza	Esterno: 336 mm
Larghezza	Esterno: 316 mm
Profondità	Esterno: 162 mm
Dimensioni foro	291 x 291 mm
Peso prodotto	4,1 kg
Materiale	Materiale termoplastico (ASA PC) per griglia uscita
Colore	Griglia uscita: grigio RAL 7035
Temperatura ambiente di funzionamento	-15...60°C
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C
Pressione massima	170 Pa portata 0 m ³ /h
Collegamenti - morsetti	Morsettiera
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

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

 [Dichiarazione di conformità Schneider Electric](#)

REACH

Non contiene SVHC oltre i limiti

Non contiene SVHC oltre i limiti

Garanzia contrattuale

Periodo

18 mesi 18 months