



Podgląd

Czas dostawy

Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 4 tygodni

Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CV
Typ produktu lub komponentu	Wentylator
Type of filter	Standard
Flow rate	Wolny przepływ ze standardowym filtrem: 300 m ³ /h at 50 Hz Wolny przepływ ze standardowym filtrem: 350 m ³ /h at 60 Hz
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	145...253 V
Napięcie wejściowe	230 V 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Absorbed power	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
[In] prąd znamionowy	0,16 A 60 Hz 0,17 A 50 Hz
Noise level < at	55...56 dB
Typ łożyska	Kulkowe
Wysokość	Zewnętrzny: 268 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 248 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 116 mm
Wymiary wycięcia (otworu)	223 x 223 mm
Masa produktu	1,3 kg
Materiał	Kratka wylotowa: wstrzykiwany termoplastik (ASA PC)
Kolor	Kratka wylotowa: szary (RAL 7035)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Ciśnienie maksymalne	158 Pa przepływ 0 m ³ /h
Przylączy - zaciski	Złącze typu Faston
Stopień ochrony IP	IP54

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Elementy składowe urządzenia	1 silnik osiowy 2 kratka ochronna: na powierzchni przedniej i tylnej 1 filtr: przód silnika osiowego 1 kratka wylotowa: przód 1 wzór wycięcia 1 kabel zasilający
Warunki użytkowania	Otoczenie musi być względnie czyste Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie Temperatura zewnętrzna musi być 5 °C niższa od temperatury wewnętrznej Należy unikać zamienników filtra nadczęstotliwościowego Dolne wartości zależą od punktu pracy, patrz oprogramowanie ProClima

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,5 cm
Szerokość opakowania 1	25,5 cm
Długość opakowania 1	27,0 cm
Waga opakowania 1	1,642 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	28,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	7,476 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	64
Wysokość opakowania 3	95,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	135,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------