



### 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 przepły ze standardowym filtrem: 838 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Wolny przepły ze standardowym filtrem: 803 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	207...244 V
Napięcie wejściowe	230 V 50/60 Hz

### Parametry uzupełniające

Absorbed power	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
[In] prąd znamionowy	0,65 A 50 Hz 0,85 A 60 Hz
Noise level < at	75...76 dB
Typ łożyska	Kulkowe
Wysokość	Zewnętrzny: 336 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 316 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 162 mm
Wymiary wycięcia (otworu)	291 x 291 mm
Masa produktu	4,1 kg
Materiał	Kratka wylotowa: wstrzykiwany termoplastik (ASA PC)
Kolor	Kratka wylotowa: szary (RAL 7035)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-15...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Ciśnienie maksymalne	170 Pa przepływ 0 m <sup>3</sup> /h
Przylączyca - zaciski	Złącza
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
Warunki użytkowania	Temperatura zewnętrzna musi być 5 °C niższa od temperatury wewnętrznej Dolne wartości zależą od punktu pracy, patrz oprogramowanie ProClima Należy unikać zamienników filtra nadczęstotliwościowego Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie Otoczenie musi być względnie czyste

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	23,0 cm
Szerokość opakowania 1	32,0 cm
Długość opakowania 1	34,0 cm
Waga opakowania 1	4,386 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	110,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	134,0 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>

### Warunki gwarancji

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