

Karta danych technicznych produktu Parametry

NSYCVF560M230PF

ClimaSys Wentylator z kratką 560 m³/h IP54
230VAC



Podgląd

Czas dostawy

Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 4 tygodni

Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CV
Typ produktu lub komponentu	Wentylator
Zgodność gamy	Prisma P Prisma G
Type of filter	Standard
Flow rate	Wolny przepły ze standardowym filtrem: 562 m ³ /h at 50 Hz Wolny przepły ze standardowym filtrem: 586 m ³ /h at 60 Hz
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	207...244 V
Napięcie wejściowe	230 V 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Absorbed power	68 W 50 Hz 85 W 60 Hz
[In] prąd znamionowy	0,52 A 50 Hz 0,37 A 60 Hz
Noise level < at	59 dB
Typ łożyska	Kulkowe
Wysokość	Zewnętrzny: 336 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 316 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 161 mm
Wymiary wycięcia (otworu)	291 x 291 mm
Masa produktu	3,2 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	140 Pa przepływ 0 m ³ /h
Przyłącza - zaciski	Złączka
Stopień ochrony IP	IP54

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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	Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie Otoczenie musi być względnie czyste 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	23 cm
Szerokość opakowania 1	32 cm
Długość opakowania 1	34 cm
Waga opakowania 1	3,554 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	119 cm
Szerokość opakowania 2	80 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	120 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 Żywności

Warunki gwarancji

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