

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



ClimaSys Wentylator obiegowy 850 m3/h IP54 230VAC

NSYCVF850M230PF

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 m3/h at 50 Hz Wolny przepły ze standardowym filtrem: 803 m3/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 ³ /h
Przylączy - zaciski	Złączka
stopień ochrony IP	IP54

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	23,000 cm
------------------------------	-----------

Szerokość opakowania 1	32,000 cm
-------------------------------	-----------

Długość opakowania 1	34,000 cm
-----------------------------	-----------

Waga opakowania 1	4,386 kg
--------------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	P12
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
---------------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	110,000 cm
------------------------------	------------

Szerokość opakowania 2	80,000 cm
-------------------------------	-----------

Długość opakowania 2	120,000 cm
-----------------------------	------------

Waga opakowania 2	116,000 kg
--------------------------	------------

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No