

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



ClimaSys Wentylator z kratką 165 m3/h IP54 24VDC

NSYCVF165M24DPF

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: 188 m3/h
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	10...27,6 V
napięcie wejściowe	24 V prąd stały (DC)

Parametry uzupełniające

Absorbed power	8 W
[In] prąd znamionowy	0,3 A
Noise level < at	50...51 dB
typ łożyska	Kulkowe
wysokość	Zewnętrzny: 268 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 248 mm
głębokość	Zewnętrzny : 104 mm
wymiary wycięcia (otworu)	223 x 223 mm
Masa produktu	0,81 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	50 Pa przepływ 0 m³/h
Przyłącza - zaciski	Kabel
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 1 kabel zasilający

Warunki użytkowania

Otoczenie musi być względnie czyste
Dolne wartości zależą od punktu pracy, patrz oprogramowanie ProClima
Należy unikać zamienników filtra nadczęstotliwościowego
Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie
Temperatura zewnętrzna musi być 5 °C niższa od temperatury wewnętrznej

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,500 cm
Szerokość opakowania 1	25,000 cm
Długość opakowania 1	27,000 cm
Waga opakowania 1	1,068 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	64
Wysokość opakowania 2	120,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	80,000 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