

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Sarel Wentylator Smart 85m<sup>3</sup>/h 230V IP54

NSYCVF85M230DG

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	ClimaSys
<b>Nazwa produktu</b>	ClimaSys CV
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Wentylator
<b>Zgodność gamy</b>	Spacial Thalassa
<b>Type of filter</b>	G2
<b>Flow rate</b>	Wolny przepły ze standardowym filtrem: 85 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Wolny przepły ze standardowym filtrem: 98 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
<b>Znamionowe napięcie zasilania [Us]</b>	175...253 V
<b>napięcie wejściowe</b>	230 V 50/60 Hz
<b>Certification</b>	CE EAC EMC directive 89/336 EEC
<b>Dodatkowe informacje</b>	Must not be connected to a power conversion module, inverter or UPS power supply

### Parametry uzupełniające

<b>Absorbed power</b>	15 W 50 Hz 17 W 60 Hz
<b>[In] prąd znamionowy</b>	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
<b>Noise level &lt; at</b>	46...49 dB
<b>typ łożyska</b>	Kulkowe
<b>wysokość</b>	Zewnętrzny: 170 mm
<b>Szerokość</b>	Zewnętrzny: 150 mm
<b>głębokość</b>	Zewnętrzny : 62 mm
<b>wymiary wycięcia (otworu)</b>	125 x 125 mm
<b>Masa produktu</b>	0,860 kg
<b>materiał</b>	Kratka wylotowa: injected thermoplastic (PC) Motor support: wstrzykiwany termoplastik (ASA PC)
<b>kolor</b>	Kratka wylotowa: smoked black (RAL 9005) Motor support: Czarny (RAL 9005)
<b>temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-20...60 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>ciśnienie maksymalne</b>	50 Pa przepływ 0 m <sup>3</sup> /h
<b>Przylączya - zaciski</b>	Złącze typu Faston

<b>stopień ochrony IP</b>	IP54
<b>elementy składowe urządzenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 silnik osiowy</li> <li>1 external protective transparent smoked grille: przód</li> <li>1 smart filter with dust sensor</li> <li>1 fan sensor ready to be mounted: tył kratki wylotowej</li> <li>1 dławnica kablowa</li> <li>1 wzór wycięcia</li> </ul>
<b>Warunki użytkowania</b>	<p>Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie</p> <p>Dolne wartości zależą od punktu pracy, patrz oprogramowanie ProClima</p> <p>Należy unikać zamienników filtra nadczęstotliwościowego</p> <p>Otoczenie musi być względnie czyste</p> <p>Temperatura zewnętrzna musi być 5 °C niższa od temperatury wewnętrznej</p>

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	11,600 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	17,400 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	18,600 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	860,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	CAR
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	6
<b>Wysokość opakowania 2</b>	27,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	60,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	7,486 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	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

Numer SCIP

Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No