

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys - Geforceerde ventilatie - IP54 - 165m<sup>3</sup>/u - 230V - Rooster / filter G2

NSYCVF165M230PF

EAN Code: 3606480151248

**Prijs: 180,80 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Ventilator
type filter	Norm
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 165 m <sup>3</sup> /h om 50 Hz Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 193 m <sup>3</sup> /h om 60 Hz
Us nominale voedingsspanning	175...253 V
ingangsspanning	230 V 50/60 Hz
Certificering	CSA

### Complementair

Geabsorbeerd vermogen	16,3 W 50 Hz 14,3 W 60 Hz
In toegekende stroomsterkte	0,12 A 50 Hz 0,94 A 60 Hz
Geluidsniveau < om	50...51 dB
lagertype	Kogel
hoogte	Extern: 268 mm
breedte	Extern: 248 mm
diepte	Extern : 104 mm
afmetingen uitsnijding	223 x 223 mm
gewicht product	1,14 kg
materiaal	Uitgangsrooster: geïnjecteerd thermoplast (ASA/PC)
kleur	Uitgangsrooster: grijs (RAL 7035)
omgevingstemperatuur voor werking	-20...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
maximumdruk	50 Pa stroomsnelheid 0 m <sup>3</sup> /u
connections - terminals	Faston-connector
IP beschermingsgraad	IP54

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

<b>apparatuur</b>	1 axiaalmotor 2 beschermend rooster: op de voor- en achterzijden 1 filter: voorzijde axiaalmotor 1 uitgangsrooster: voorkant 1 uitgesneden mal 1 stroomdraad
-------------------	---

---

<b>gebruiksvoorwaarde</b>	Te veel vervangen van de filter moet worden vermeden Filter moet regelmatig worden schoongemaakt en vervangen Stroomsnelheden hangen af van het werkpunt, zie ProClima software Buitentemperatuur moet 5 °C lager zijn dan binnentemperatuur Omgeving moet relatief schoon zijn
---------------------------	---

## Verpakkingseenheid

---

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
--	---

---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	19,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 1 breedte</b>	25,500 cm
-----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 1 lengte</b>	27,500 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking_1_gewicht</b>	1,438 kg
-----------------------------	----------

---

<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	CAR
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	4
--	---

---

<b>verpakking 2 hoogte</b>	28,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 breedte</b>	41,000 cm
-----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 lengte</b>	59,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 gewicht</b>	6,674 kg
-----------------------------	----------

---

<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	P12
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	64
--	----

---

<b>verpakking_3_hoogte</b>	123,000 cm
----------------------------	------------

---

<b>verpakking 3 breedte</b>	80,000 cm
-----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 3 lengte</b>	120,000 cm
----------------------------	------------

---

<b>verpakking 3 gewicht</b>	122,000 kg
-----------------------------	------------

## contractuele waarborg

---

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	64
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.