

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys CV - CSVS SmartFan 850m<sup>3</sup>/h - 230V - IP54

NSYCVF850M230DG

EAN Code: 3606481369819

**Prijs: 609,00 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Ventilator
bereik compatibiliteit	Spacial
type filter	G2
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 838 m <sup>3</sup> /h om 50 Hz Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 803 m <sup>3</sup> /h om 60 Hz
Us nominale voedingsspanning	207...244 V
ingangsspanning	230 V 50/60 Hz
Certificering	CE EAC EMC-richtlijn 89/336 EEG

### Complementair

Geabsorbeerd vermogen	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
In toegekende stroomsterkte	0,65 A 50 Hz 0,95 A 60 Hz
Geluidsniveau < om	75...76 dB
lagertype	Kogel
hoogte	Extern: 336 mm
breedte	Extern: 316 mm
diepte	Extern : 162 mm
afmetingen uitsnijding	291 x 291 mm
gewicht product	4,500 kg
materiaal	Uitgangsrooster: geïnjecteerd thermoplast (PC) Motorsteun: geïnjecteerd thermoplast (ASA/PC)
kleur	Uitgangsrooster: gerookt zwart (RAL 9005) Motorsteun: zwart (RAL 9005)
omgevingstemperatuur voor werking	-15...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
maximumdruk	170 Pa stroomsnelheid 0 m <sup>3</sup> /u
connections - terminals	Klemmenblok
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>apparatsamenstelling</b>	1 axiaalmotor 1 extern beschermend transparant gerookt rooster: voorkant 1 slimme filter met stofsensor 1 ventilatorsensor gereed voor montage: achterzijde van uitgangsrooster 1 kabelwartel 1 uitgesneden mal
-----------------------------	--

---

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

## Verpakkingseenheid

---

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

---

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

---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	24,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 1 breedte</b>	32,500 cm
-----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 1 lengte</b>	34,500 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking_1_gewicht</b>	4,500 kg
-----------------------------	----------

---

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

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	45
--	----

---

<b>verpakking 2 hoogte</b>	131,000 cm
----------------------------	------------

---

<b>verpakking 2 breedte</b>	100,000 cm
-----------------------------	------------

---

<b>verpakking 2 lengte</b>	120,000 cm
----------------------------	------------

---

<b>verpakking 2 gewicht</b>	222,000 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	45 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	29 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	7 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	Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	64
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.