

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Geforceerde ventilatie - IP54 - 85m³/u - 24VDC - Rooster / filter G2

NSYCVF85M24DPF

EAN Code: 3606480151224

Prijs: 143,35 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Ventilator
type filter	Norm
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 80 m ³ /h
Us nominale voedingsspanning	10...27,6 V
ingangsspanning	24 V DC
Certificering	CSA

Complementair

Geabsorbeerd vermogen	7,6 W
In toegekende stroomsterkte	0,3 A
Geluidsniveau < om	46...49 dB
lagertype	Kogel
hoogte	Extern: 170 mm
breedte	Extern: 150 mm
diepte	Extern : 62 mm
afmetingen uitsnijding	125 x 125 mm
gewicht product	0,48 kg
materiaal	Uitgangsrooster: geïnjecteerd thermoplast (ASA/PC)
kleur	Uitgangsrooster: grijs (RAL 7035)
omgevingstemperatuur voor werking	-10...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
maximumdruk	50 Pa stroomsnelheid 0 m ³ /u
connections - terminals	Kabel
IP beschermingsgraad	IP54
apparatsamenstelling	1 axiaalmotor 2 beschermend rooster: op de voor- en achterzijden 1 filter: voorzijde axiaalmotor 1 uitgangsrooster: voorkant 1 uitgesneden mal 1 stroomdraad

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

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	8,000 cm
----------------------------	----------

verpakking 1 breedte	15,500 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 1 lengte	17,500 cm
----------------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	540,000 g
-----------------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	CAR
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	20
--	----

verpakking 2 hoogte	28,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 breedte	40,000 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 2 lengte	60,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	12,000 kg
-----------------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 3	P12
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 3	160
--	-----

verpakking_3_hoogte	67,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking 3 breedte	80,000 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 3 lengte	120,000 cm
----------------------------	------------

verpakking 3 gewicht	111,000 kg
-----------------------------	------------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	64
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.