

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys - Geforceerde ventilatie - IP54 - 38m<sup>3</sup>/u - 24V DC

NSYCVF38M24DPF

EAN Code: 3606480151187

**Prijs: 101,75 EUR**

### Hoofd

|                              |  |
|------------------------------|--|
| range                        | ClimaSys   |
| productnaam                  | ClimaSys CV  |
| product of component type    | Ventilator   |
| type filter                  | Norm   |
| luchtstroom                  | Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 58 m3/h |
| Us nominale voedingsspanning | 10...27,6 V  |
| ingangsspanning              | 24 V DC  |

### Complementair

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Geabsorbeerd vermogen               | 3,6 W   |
| In toegekende stroomsterkte         | 0,18 A  |
| Geluidsniveau < om                  | 40...41 dB  |
| lagertype                           | Kogel   |
| hoogte                              | Extern: 137 mm  |
| breedte                             | Extern: 117 mm  |
| diepte                              | Extern : 49 mm  |
| afmetingen uitsnijding              | 92 x 92 mm  |
| gewicht product                     | 0,23 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                         | 29 Pa stroomsnelheid 0 m <sup>3</sup> /u  |
| connections - terminals             | Kabel   |
| IP beschermingsgraad                | IP54  |
| apparatsamenstelling                | 1 axiaalmotor<br>2 beschermend rooster: op de voor- en achterzijden<br>1 filter: voorzijde axiaalmotor<br>1 uitgangsrooster: voorkant<br>1 uitgesneden mal  |
| gebruiksvoorwaarde                  | Stroomsnelheden hangen af van het werkpunt, zie ProClima software<br>Filter moet regelmatig worden schoongemaakt en vervangen<br>Te veel vervangen van de filter moet worden vermeden<br>Omgeving moet relatief schoon zijn<br>Buitentemperatuur moet 5 °C lager zijn dan binnentemperatuur |

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

## Verpakkingseenheid

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1   | PCE        |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1          |
| verpakking 1 hoogte             | 7,000 cm   |
| verpakking 1 breedte            | 12,000 cm  |
| verpakking 1 lengte             | 14,500 cm  |
| verpakking_1_gewicht            | 280,000 g  |
| Eenheidstype van verpakking 2   | CAR        |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 40         |
| verpakking 2 hoogte             | 28,000 cm  |
| verpakking 2 breedte            | 40,000 cm  |
| verpakking 2 lengte             | 60,000 cm  |
| verpakking 2 gewicht            | 12,190 kg  |
| Eenheidstype van verpakking 3   | P12        |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 240        |
| verpakking_3_hoogte             | 66,000 cm  |
| verpakking 3 breedte            | 80,000 cm  |
| verpakking 3 lengte             | 120,000 cm |
| verpakking 3 gewicht            | 85,000 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              | 3 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 2 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 0.6 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 0.4 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. |