

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys CV - CSVS SmartFan 560m³/h - 230V - IP54

NSYCVF560M230DG

EAN Code: 3606481369796

Prijs: 573,20 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------|--|
| range | ClimaSys |
| productnaam | ClimaSys CV |
| product of component type | Ventilator |
| bereik compatibiliteit | Spacial PRISMA P PRISMA G |
| type filter | G2 |
| luchtstroom | Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 562 m ³ /h om 50 Hz Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 586 m ³ /h om 60 Hz |
| Us nominale voedingsspanning | 207...244 V |
| ingangsspanning | 230 V 50/60 Hz |
| Certificering | CE EAC EMC-richtlijn 89/336 EEG |
| bijkomende informatie | 1 regel van maximaal 10 karakters |

Complementair

| | |
|-------------------------------------|---|
| Geabsorbeerd vermogen | 64 W 50 Hz 80 W 60 Hz |
| In toegekende stroomsterkte | 0,29 A 50 Hz 0,35 A 60 Hz |
| Geluidsniveau < om | 59 dB |
| lagertype | Kogel |
| hoogte | Extern: 336 mm |
| breedte | Extern: 316 mm |
| diepte | Extern : 161 mm |
| afmetingen uitsnijding | 291 x 291 mm |
| gewicht product | 3,480 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 | 140 Pa stroomsnelheid 0 m ³ /u |
| connections - terminals | Klemmenblok |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| IP beschermingsgraad | IP54 |
| apparatsamenstelling | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| gebruiksvoorwaarde | <ul style="list-style-type: none"> 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

| | |
|--|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 18,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 33,600 cm |
| verpakking 1 lengte | 31,600 cm |
| verpakking_1_gewicht | 3,778 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | P12 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 15 |
| verpakking 2 hoogte | 88,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 80,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 120,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 69,000 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 | 38 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 25 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 7 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 6 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 | Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f |
| 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 | 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. |