

# Productinformatieblad

Specificaties

## ClimaSys - Geforceerde ventilatie - Met Uitblaasrooster, dak en filter G2



NSYCVF575M230MF

EAN Code: 3606480151392

**Prijs: 467,45 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Bovenkap met ventilator
bereik compatibiliteit	Prisma Prisma P Prisma Prisma PH Prisma Prisma iPM M Acti 9 behuizing
type filter	G2
luchtstroom	Met uitgesneden uitgangsrooster 291 x 291 mm: 350 m3/h Vrije stroomsnelheid: 575 m3/h om 50 Hz
ingangsspanning	230 V 50/60 Hz

### Complementair

Geabsorbeerd vermogen	85 W
Geluidsniveau < om	64 dB
hoogte	Extern: 96 mm
breedte	Extern: 340 mm
diepte	Extern : 340 mm
afmetingen uitsnijding	228 x 228 mm
materiaal	Kap: staal
kleur	Kap: grijs (RAL 7035)
IP beschermingsgraad	IP54
apparatsamenstelling	1 kap: bovenzijde van de kast 1 ventilator 1 vaste elementen

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	12,000 cm
verpakking 1 breedte	35,000 cm
verpakking 1 lengte	35,000 cm
verpakking_1_gewicht	6,066 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	60

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

---

verpakking 2 hoogte	103,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 cm
verpakking 2 lengte	105,000 cm
verpakking 2 gewicht	377,000 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	61 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	39 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	9 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.