

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys - CVHD outdoor HD ventilatiedoos 550 m3/h 115VAC

NSYCVF550M115FB

EAN Code: 3606480678776

**Prijs: 320,15 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Ventilator zonder rooster noch filter
Applicatie	Buitengebruik, zware belasting
bereik compatibiliteit	Thalassa PHD Spacial S3HD Spacial SFHD
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid: 550 m3/h om 50 Hz 550 m3/h om 60 Hz
Us nominale voedingsspanning	115 V AC +/- 10 %
ingangsspanning	115 V AC 50/60 Hz
Certificering	CE UL In overeenstemming met UL 508 A CSA In overeenstemming met CSA C22.2 Ecologische richtlijn 2009/125/EC

### Complementair

Geabsorbeerd vermogen	78...102 W
In toegekende stroomsterkte	0,7...0,8 A 50 Hz
Geluidsniveau < om	60 dB
lagertype	Kogel
hoogte	Extern: 223 mm
breedte	Extern: 223 mm
diepte	Extern : 90 mm
gewicht product	1,7 kg
kleur	Donkergrijs (RAL 7016)
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
maximumdruk	300 Pa stroomsnelheid 0 m³/u
connections - terminals	Klemmenstrook met veerklemmen
IP beschermingsgraad	Net: IP55 IP44
apparaatsamenstelling	1 ventilator 4 schroef

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>gebruiksvoorwaarde</b>	Te veel vervangen van de filter moet worden vermeden Stroomsnelheden hangen af van het werkpunt, zie ProClima software Omgeving moet relatief schoon zijn Filter moet regelmatig worden schoongemaakt en vervangen 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>	16,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	26,500 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	29,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	2,500 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	25 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	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>

### 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.