

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys CV - CSVS SmartFan 85m3/h - 230V - IP54

NSYCVF85M230DG

EAN Code: 3606481369734

Prijs: 358,15 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Ventilator
bereik compatibiliteit	Spacial Thalassa
type filter	G2
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 85 m3/h om 50 Hz Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 98 m3/h om 60 Hz
Us nominale voedingsspanning	175...253 V
ingangsspanning	230 V 50/60 Hz
Certificering	CE EAC EMC-richtlijn 89/336 EEG
bijkomende informatie	Mag niet worden aangesloten op een stroomconversiemodule, omvormer of UPS-voeding

Complementair

Geabsorbeerd vermogen	15 W 50 Hz 17 W 60 Hz
In toegekende stroomsterkte	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
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	0,860 kg
materiaal	Uitgangsrooster: geïnjecteerd thermoplast (PC) Motorsteun: geïnjecteerd thermoplast (ASA/PC)
kleur	Uitgangsrooster: gerookt zwart (RAL 9005) Motorsteun: zwart (RAL 9005)
omgevingstemperatuur voor werking	-20...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
maximumdruk	50 Pa stroomsnelheid 0 m³/u
connections - terminals	Faston-connector

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	11,600 cm
verpakking 1 breedte	17,400 cm
verpakking 1 lengte	18,600 cm
verpakking_1_gewicht	860,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	27,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,486 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	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 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]	1 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.