

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys CV - CSVS SmartFan 165m³/h - 230V - IP54

NSYCVF165M230DG

EAN Code: 3606481369758

Prijs: 376,20 EUR

Hoofd

bereik compatibiliteit	Spacial Thalassa
type filter	G2
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 165 m ³ /h om 50 Hz Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 193 m ³ /h om 60 Hz
ingangsspanning	230 V 50/60 Hz
Certificering	CE EAC EMC-richtlijn 89/336 EEG

Complementair

Geabsorbeerd vermogen	15,5 W 50 Hz 14,4 W 60 Hz
In toegekende stroomsterkte	0,2 A 50 Hz 0,18 A 60 Hz
lagertype	Kogel
hoogte	Extern: 268 mm
breedte	Extern: 248 mm
diepte	Extern : 104 mm
afmetingen uitsnijding	223 x 223 mm
gewicht product	1,4 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 m ³ /u
connections - terminals	Faston-connector
apparatuuramenstelling	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	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

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	19,000 cm
verpakking 1 breedte	25,000 cm
verpakking 1 lengte	27,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,528 kg
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	27,500 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,048 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	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 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.