

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Geforceerde ventilatie - 300m3 - 48V - Met rooster en filter G2

NSYCVF300M48DPF

EAN Code: 3606480151316

Prijs: 199,60 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Ventilator
type filter	Norm
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 262 m3/h
Us nominale voedingsspanning	25...60 V
ingangsspanning	48 V DC
Certificering	CSA

Complementair

Geabsorbeerd vermogen	11 W
In toegekende stroomsterkte	0,24 A
Geluidsniveau < om	53...57 dB
lagertype	Kogel
hoogte	Extern: 268 mm
breedte	Extern: 248 mm
diepte	Extern : 103,4 mm
afmetingen uitsnijding	223 x 223 mm
gewicht product	1,1 kg
materiaal	Uitgangsrooster: geïnjecteerd thermoplast (ASA/PC)
kleur	Uitgangsrooster: grijs (RAL 7035)
omgevingstemperatuur voor werking	-10...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
maximumdruk	158 Pa stroomsnelheid 0 m³/u
connections - terminals	Kabel
IP beschermingsgraad	IP54
apparatsamenstelling	1 axiaalmotor 2 beschermend rooster: op de voor- en achterzijden 1 filter: voorzijde axiaalmotor 1 uitgangsrooster: voorkant 1 uitgesneden mal 1 stroomdraad

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

gebruiksvoorwaarde	Omgeving moet relatief schoon zijn Filter moet regelmatig worden schoongemaakt en vervangen Stroomsnelheden hangen af van het werkpunt, zie ProClima software Buitentemperatuur moet 5 °C lager zijn dan binnentemperatuur Te veel vervangen van de filter moet worden vermeden
---------------------------	---

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	18,000 cm
verpakking 1 breedte	25,000 cm
verpakking 1 lengte	28,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,360 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	100,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	83,000 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	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	9 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	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	64
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.