

Productinformatieblad

Specificaties



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

NSYCVF300M48DPF

EAN Code: 3606480151316

Prijs: 190,10 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
product name	ClimaSys CV
product or 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	60...68 dB
lagertype	Kogel
hoogte	Extern: 268 mm
breedte	Extern: 248 mm
diepte	Extern : 103,4 mm
afmetingen uitsnijding	223 x 223 mm
net weight	1,1 kg
materiaal	Uitgangsrooster: geïnjecteerd thermoplast (ASA/PC)
kleur	Uitgangsrooster: grijs (RAL 7035)
ambient air temperature for operation	-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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,000 cm
Package 1 Width	25,000 cm
Package 1 Length	28,000 cm
Package 1 Weight	1,360 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	100,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	83,000 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

EU-richtlijn RoHS

Voldoet niet

SCIP-nummer

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.