

Produktdatablad

Specifikationer



Ventilator m/filter 165m3/t 24VDC

El-nr.:
7512404100

NSYCVF165M24DPF

EAN-nr: 3606480151262

Egenskaber

Sortiment	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CV
Produkttype	Ventilator
Type of filter	Standard
Flow rate	Free flow rate med standard filter: 188 m3/h
[Us] nominel forsyningsspænding	10...27.6 V
indgangsspænding	24 V DC
Certification	CSA

Produktinformationer

Absorbed power	"8 W"
[In] mærkestrøm	0,3 A
Noise level < at	50...51 dB
bearing type	Ball
Højde	Ekstern: 268 mm
Bredde	Ekstern: 248 mm
Dybde	Ekstern : 104 mm
udskæringsdimensioner	223 x 223 mm
Vægt	0,81 kg
Materiale	Outlet grille: injected termoplastik (ASA PC)
Farve	Outlet grille: grå (RAL 7035)
Omgivelsestemperatur under drift	-10...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
maksimum tryk	50 Pa flow rate 0 m ³ /h
Tilslutningsklemmer	Kabel
IP kapslingsklasse	IP54
sammensætning	1 axial motor 2 beskyttet grille: på front og front overflades 1 Filtre: front af axial motor 1 outlet grille: en 1 cut-out skabelon 1 strøm ledning

Betingelser for anvendelse	Surrounding miljø skal relatively clean Flav rates depends på work point, see ProClima software Overfrequent filter erstatning should be avoided Filter skal cleaned og replaced regularly Udenfor temperatur skal 5 °C laver than inside temperatur
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	18,500 cm
Pakke 1 Længde	25,000 cm
Package 1 Length	27,000 cm
Pakke 1 Vægt	1,068 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	64
Pakke 2 Højde	120,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	80,000 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
------------------------	----

Garanti

Coverage	Kerneprodukt
Garanti	18 months

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

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

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No