

Produktdatablad

Specifikationer



Ventilator m/filter 38m3/t 230VAC

El-nr:
7512404003

NSYCVF38M230PF

EAN-nr: 3606480151163

Egenskaber

Sortiment	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CV
Produkttype	Ventilator
Type of filter	Standard
Flow rate	Free flav rate med standard filter: 38 m3/h at 50 Hz Free flav rate med standard filter: 39 m3/h at 60 Hz
[Us] nominel forsyningsspænding	150...250 V
indgangsspænding	230 V 50/60 Hz

Produktinformationer

Absorbed power	"4.5 W" 50 Hz "4.8 W" 60 Hz
[In] mærkestrøm	0,16 A 50 Hz 0,17 A 60 Hz
Noise level < at	40...41 dB
bearing type	Ball
Højde	Ekstern: 137 mm
Bredde	Ekstern: 117 mm
Dybde	Ekstern : 49 mm
udskæringsdimensioner	92 x 92 mm
Vægt	0,22 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	29 Pa flav rate 0 m³/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

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

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,000 cm
Pakke 1 Længde	12,000 cm
Package 1 Length	14,500 cm
Pakke 1 Vægt	280,000 g
Enhedstype af pakke 2	CAR
Antal enheder i pakke 2	34
Pakke 2 Højde	60,000 cm
Pakke 2 Bredde	40,000 cm
Pakke 2 Længde	28,000 cm
Pakke 2 Vægt	10,940 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	272
Pakke 3 Højde	68,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Længde	120,000 cm
Pakke 3 Vægt	100,000 kg

Logistik informationer

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

Garanti

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

Samlet livscyklus for kulstofaftryk 3

PEP-profil (Product Environmental Profile) [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktiv](#) I overensstemmelse med undtagelser

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

REACH-regulering [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Returnering No

WEEE Label  Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.