

Produktdatablad

Spesifikasjoner



VIFTE 85M3/H 115V IP54

EI-nummer:

2492815

NSYCVF85M115PF

EAN: 3606480151217

Produktdata

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CV
Produkt eller type komponent	Vifte
Type of filter	Standard
Flow rate	Free flow rate med standard filter: 79 m ³ /t at 50 Hz Free flow rate med standard filter: 92 m ³ /t at 60 Hz
[Us] merkespenning	75...126 V
Forsyningsspenning	115 V 50_60_HZ
Certification	CSA

Teknisk data

Absorbed power	15 W 60 Hz 16 W 50 Hz
[In] merkestrøm	0,207 A 50 Hz 0,179 A 60 Hz
Noise level < at	46...49 dB
lagertype	Ball
Høyde	Utvendig: 170 mm
Bredde	Utvendig: 150 mm
Dybde	Utvendig : 62 mm
Mål på utsparing	125 x 125 mm
Vekt	0,78 kg
Materiale	Uttaksristen: injisert termo (ASA PC)
Farge	Uttaksristen: grå (RAL 7035)
Omgivelsestemperatur drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
maksimalt trykk	50 Pa strømningshastighet 0 m ³ / h
Tilkoblinger	Faston connector
IP-grad	IP54
Sammensetning	1 aksial motor 2 beskyttelsesgitteret: på de fremre og bakre overflater 1 Filter: foran aksial motor 1 uttaksristen: front 1 cut-out mal 1 strømledning

Brukervilkår	Overfrequent filterskift bør unngås Omgivelsene må være forholdsvis ren Utetemperatur må være 5 ° C lavere enn temperaturen inne Strømningshastigheter avhenger av det arbeid punktet, se ProClima programvare Filteret må rengjøres og skiftes ut med jevne mellomrom
---------------------	--

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,500 cm
Pakke 1 Bredde	15,500 cm
Pakke 1 Lengde	18,500 cm
Pakke 1 Vekt	915,000 g
Enhetsstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	21,000 cm
Pakke 2 Bredde	33,000 cm
Pakke 2 Lengde	43,000 cm
Pakke 2 Vekt	9,526 kg
Enhetsstype pakke 3	PAM
Antall enheter i pakke 3	240
Pakke 3 Høyde	105,000 cm
Pakke 3 Bredde	100,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	242,000 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
-------------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
----------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 9

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

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

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Tilbaketakning No

WEEE-merking  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.