

Mer om NSYCVF560M115PF

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



NSYCVF560M115PF

Vifte 560M3/H 115V IP54115V

EI-nummer: 2492807
EAN: 3606480151330

Last ned produktdatablad for NSYCVF560M115PF 3D CAD Modell

Karakteristikk

Oversikt

Leveringstid Usually Ships within 4 Weeks

Teknisk informasjon

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CV
Produkt eller type komponent	Vifte
Type of filter	Standard
Flow rate	Free flow rate med standard filter: 562 m ³ /t på 50 Hz Free flow rate med standard filter: 586 m ³ /t på 60 Hz
[Us] merkespenning	103...122 V
Forsyningsspenning	115 V 50/60 Hz

Komplementær

Absorbed power	65 W 50 Hz 83 W 60 Hz
[In] merkestrøm	0.6 A 50 Hz 0.72 A 60 Hz
Noise level < at	59 dB
Lagertype	Ball
Høyde	Utvendig: 336 mm
Bredde	Utvendig: 316 mm
Dybde	Utvendig: 161 mm
Mål på utsparing	291 x 291 mm
Vekt	3,2 kg
Materiale	Uttaksristen: injisert termo (ASA PC)
Farge	Uttaksristen: grå (RAL 7035)
Omgivelsestemperatur drift	-15...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Maksimalt trykk	140 Pa strømningshastighet 0 m ³ / h
Tilkoblinger	Tilkoplingsblokk
IP-grad	IP54

Sammensetning	1 aksial motor 2 beskyttelsesgitteret: på de fremre og bakre overflater 1 Filter: foran aksial motor 1 uttakristen: front 1 cut-out mal
----------------------	---

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

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	3,48 kg
Forpakning 1 høyde	23 cm
Forpakning 1 bredde	32 cm
Forpakning 1 lengde	34 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring

Garantiperiode

Garanti	18 months
----------------	-----------