

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## ClimaSys-Lüfter IP54, 300m<sup>3</sup>/h, 230V, mit Ausgangsgitter und Filter G2

NSYCVF300M230PF

EAN Code: 3606480151286

## Übersicht

**Lieferzeit** Normalerweise Versand innerhalb von vier Wochen

## Hauptmerkmale

<b>Baureihe</b>	ClimaSys
<b>Produktname</b>	ClimaSys CV
<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	Lüfter
<b>Art des Filters</b>	Standard
<b>Durchflussmenge</b>	Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 300 m <sup>3</sup> /h bei 50 Hz Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 350 m <sup>3</sup> /h bei 60 Hz
<b>[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung</b>	145 - 253 V
<b>Eingangsspannung</b>	230 V 50/60 Hz

## Zusatzmerkmale

<b>Absorbierte Leistung</b>	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
<b>[In] Bemessungsstrom</b>	0,16 A 60 Hz 0,17 A 50 Hz
<b>Schallpegel bei</b>	55...56 dB
<b>Lagertyp</b>	Kugel
<b>Höhe</b>	Extern: 268 mm
<b>Breite</b>	Extern: 248 mm
<b>Tiefe</b>	Extern : 116 mm
<b>Abmessungen des Ausschnitts</b>	223 x 223 mm
<b>Produktgewicht</b>	1,3 kg
<b>Material</b>	Auslassgitter: gespritzter Thermoplast (ASA PC)
<b>Farbe</b>	Auslassgitter: grau (RAL 7035)
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-10...70 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-40...70 °C
<b>Max. Druck</b>	158 Pa Durchflussmenge 0 m <sup>3</sup> /h
<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Faston Stecker
<b>Schutzart (IP)</b>	IP54

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Geräteaufbau</b>	1 Axialmotor 2 Schutzgitter: auf der vorderen und hinteren Fläche 1 Filter: Vorderseite des Axialmotors 1 Auslassgitter: Frontseite 1 Ausschnittschablone 1 Netzanschlusskabel
---------------------	---

<b>Einsatzbedingungen</b>	Umgebung muss relativ sauber sein Filter muss regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden Außentemperatur muss 5°C unter der Innentemperatur liegen Ein zu häufiger Filteraustausch sollte vermieden werden Durchflussmenge hängt vom Arbeitspunkt ab, siehe ProClima-Software
---------------------------	---

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	18,5 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	25,5 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	27,0 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	1,642 kg
<b>VPE 2 Art</b>	CAR
<b>VPE 2 Menge</b>	4
<b>VPE 2 Höhe</b>	28,0 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	40,0 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	60,0 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	7,476 kg
<b>VPE 3 Art</b>	P12
<b>VPE 3 Menge</b>	64
<b>VPE 3 Höhe</b>	95,0 cm
<b>VPE 3 Breite</b>	80,0 cm
<b>VPE 3 Länge</b>	120,0 cm
<b>VPE 3 Gewicht</b>	135,0 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 months
-----------------------	-----------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)