

Produktdatenblatt

Spezifikationen



ClimaSys-Lüfter, 65m³/h, 115V, mit Kunststoffgitter und Filter

NSYCVF65M115PF

EAN Code: 3606480151385

Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt- oder Komponententyp	Lüfter
Art des Filters	Standard
Durchflussmenge	Freie Durchflussmenge ohne Filter oder Gitter: 170 m ³ /h Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 65 m ³ /h bei 50 Hz
Eingangsspannung	115 V 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Höhe	Extern: 124 mm
Breite	Extern: 124 mm
Tiefe	Extern : 55 mm
Abmessungen des Ausschnitts	Ø 108 mm
Material	Auslassgitter: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) Filter: Polyurethanschaum
Farbe	Auslassgitter: schwarz Filter: schwarz
Schutzart (IP)	IP20
Geräteaufbau	1 Axialmotor 2 Schutzgitter: auf der vorderen und hinteren Fläche 1 Filter: Vorderseite des Axialmotors 1 Auslassgitter: Frontseite

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,200 cm
VPE 1 Breite	16,500 cm
VPE 1 Länge	14,800 cm
VPE 1 Gewicht	763,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	20,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm

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.

VPE 2 Länge	30,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,856 kg
VPE 3 Art	PAM
VPE 3 Menge	300
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	100,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	255,680 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

SCIP-Nummer

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

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

No