



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt- oder Komponententyp	Lüfter
Kompatible Produktfamilie	Spacial Thalassa
Art des Filters	G2
Durchflussmenge	Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 38 m <sup>3</sup> /h bei 50 Hz Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 39 m <sup>3</sup> /h bei 60 Hz
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	150 - 250 V
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz
Zertifizierung	CE[RETURN]EAC[RETURN]EMV-Richtlinie 89/336 EWG
Zusätzliche Informationen	Must not be connected to a power conversion module, inverter or UPS power supply

### Zusatzmerkmale

Absorbierte Leistung	4,5 W 50 Hz 4,8 W 60 Hz
[In] Bemessungsstrom	0,16 A 50 Hz 0,17 A 60 Hz
Schallpegel bei	40...41 dB
Lagertyp	Kugel
Höhe	Extern: 137 mm
Breite	Extern: 117 mm
Tiefe	Extern: 49 mm
Abmessungen des Ausschnitts	92 x 92 mm
Produktgewicht	0,3 kg
Material	Auslassgitter: gespritzter Thermoplast (PC) Motorunterstützung: gespritzter Thermoplast (ASA PC)
Farbe	Auslassgitter: Rauchscharz (RAL 9005) Motorunterstützung: schwarz (RAL 9005)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Max. Druck	29 Pa Durchflussmenge 0 m <sup>3</sup> /h
Anschlüsse - Klemmen	Kabel
Geräteaufbau	1 Axialmotor 1 Äußeres transparentes, geräuchertes Schutzgitter: Frontseite 1 intelligenter Filter mit Staubsensor 1 Gebläsesensor einbaufertig: Rückseite des Auslassgitters 1 Kabelverschraubung 1 Ausschnittschablone
Einsatzbedingungen	Filter muss regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden Durchflussmenge hängt vom Arbeitspunkt ab, siehe ProClima-Software Ein zu häufiger Filteraustausch sollte vermieden werden Umgebung muss relativ sauber sein Außentemperatur muss 5°C unter der Innentemperatur liegen

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,6 cm
VPE 1 Breite	13,9 cm
VPE 1 Länge	18,6 cm
VPE 1 Gewicht	300,0 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	20,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,722 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------