



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt- oder Komponententyp	Lüfter
Kompatible Produktfamilie	Spacial
Art des Filters	G2
Durchflussmenge	Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 838 m ³ /h bei 50 Hz Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 803 m ³ /h bei 60 Hz
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	207 - 244 V
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz
Zertifizierung	CE[RETURN]EAC[RETURN]EMV-Richtlinie 89/336 EWG

Zusatzmerkmale

Absorbierte Leistung	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
[In] Bemessungsstrom	0,65 A 50 Hz 0,95 A 60 Hz
Schallpegel bei	75...76 dB
Lagertyp	Kugel
Höhe	Extern: 336 mm
Breite	Extern: 316 mm
Tiefe	Extern: 162 mm
Abmessungen des Ausschnitts	291 x 291 mm
Produktgewicht	4,500 kg
Material	Auslassgitter: gespritzter Thermoplast (PC) Motorunterstützung: gespritzter Thermoplast (ASA PC)
Farbe	Auslassgitter: Rauchscharz (RAL 9005) Motorunterstützung: schwarz (RAL 9005)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Max. Druck	170 Pa Durchflussmenge 0 m ³ /h
Anschlüsse - Klemmen	Klemmenleiste
Schutzart (IP)	IP54
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	18,0 cm
VPE 1 Breite	31,6 cm
VPE 1 Länge	33,6 cm
VPE 1 Gewicht	4,5 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	45
VPE 2 Höhe	131,0 cm
VPE 2 Breite	100,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	222,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------