



EAN Code: 3606480151200



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt- oder Komponententyp	Lüfter
Art des Filters	Standard
Durchflussmenge	Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 85 m ³ /h bei 50 Hz Freie Durchflussmenge mit Standardfilter: 98 m ³ /h bei 60 Hz
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	175 - 253 V
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Absorbierte Leistung	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
[In] Bemessungsstrom	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
Schallpegel bei	46...49 dB
Lagertyp	Kugel
Höhe	Extern: 170 mm
Breite	Extern: 150 mm
Tiefe	Extern : 62 mm
Abmessungen des Ausschnitts	125 x 125 mm
Produktgewicht	0,78 kg
Material	Auslassgitter: gespritzter Thermoplast (ASA PC)
Farbe	Auslassgitter: grau (RAL 7035)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Max. Druck	50 Pa Durchflussmenge 0 m ³ /h
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker
Schutzart (IP)	IP54
Geräteaufbau	1 Axialmotor 2 Schutzgitter: auf der vorderen und hinteren Fläche 1 Filter: Vorderseite des Axialmotors 1 Auslassgitter: Frontseite 1 Ausschnittschablone 1 Netzanschlusskabel
Einsatzbedingungen	Durchflussmenge hängt vom Arbeitspunkt ab, siehe ProClima-Software Umgebung muss relativ sauber sein Filter muss regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden Ein zu häufiger Filteraustausch sollte vermieden werden 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 festgestellt 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	7,874 cm
VPE 1 Breite	16,002 cm
VPE 1 Länge	16,002 cm
VPE 1 Gewicht	839,154 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	43 cm
VPE 2 Breite	33 cm
VPE 2 Länge	21 cm
VPE 2 Gewicht	9,526 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	95 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	241 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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------