



## Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt oder Komponententyp	Lüfter
Art des Filters	Standard
Durchflussmenge	Free flow rate with standard filter: 165 m <sup>3</sup> /h bei 50 Hz Free flow rate with standard filter: 193 m <sup>3</sup> /h bei 60 Hz
Nennhilfsspannung [UH,nom]	75-126 V
Eingangsspannung	115 V 50/60 Hz

## Zusatzmerkmale

Leistungsaufnahme	15,5 W 50 Hz 14,4 W 60 Hz
Nennstrom [In]	0,2 A 50 Hz 0,18 A 60 Hz
Schallpegel bei	50...51 dB
Lagertyp	Kugel
Höhe	Ausserhalb: 268 mm
Breite	Ausserhalb: 248 mm
Tiefe	Ausserhalb: 104 mm
Abmessungen des Ausschnitts	223 x 223 mm
Produktgewicht	1,14 kg
Material	AusgangsfILTER: eingespritzt thermoplastisch (ASA PC)
Farbe	AusgangsfILTER: grau (RAL 7035)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Max. Druck	50 Pa Durchflussleistung 0 m <sup>3</sup> /h
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker
Schutzart (IP)	IP54
Geräteaufbau	1 axial motor 2 Schutzgitter: on the front and rear surfaces 1 Filter: front of axial motor 1 AusgangsfILTER: Polyester 1 Montageschablone 1 Kabel
Einsatzbedingungen	Außentemperatur muss 5 °C unter der Innentemperatur liegen Filter muss regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden Ein zu häufiger Filteraustausch sollte vermieden werden Durchflussleistung hängt vom Arbeitspunkt ab, siehe ProClima-Software Umgebung muss relativ sauber sein

## Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,4 kg
Höhe VPE1	19 cm
Breite VPE1	25,5 cm
Länge VPE1	27,5 cm

## Offer Sustainability

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>

## Contractual warranty

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