

Verfügbarkeit : Lieferbar



#### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt oder Komponententyp	Lüfter
Belüftungsfiltertyp	Standard
Luftstrom	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

Leistungsbereich	15,5 W 50 Hz 14,4 W 60 Hz
Nennstrom [In]	0.2 A 50 Hz 0.18 A 60 Hz
Geräuschpegel	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	Eingespritzt thermoplastisch (ASA PC) für Ausgangsfilter
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 Ausgangsfilter Polyester 1 axial motor 2 Schutzgitter on the front and rear surfaces 1 Filter front of axial motor 1 Montageschablone

## 1 Kabel

---

Einsatzbereich	Außentemperatur muss 5 °C unter der Innentemperatur liegen Filter muss regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden Umgebung muss relativ sauber sein Ein zu häufiger Filteraustausch sollte vermieden werden Durchflussleistung hängt vom Arbeitspunkt ab, siehe ProClima-Software
----------------	---

## Nachhaltigkeit

---

ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
------	--

REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
-------	--

## Vertragliche Gewährleistung

---

Periode	18 Monate 18 months
---------	---------------------