



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt oder Komponententyp	Lüfter
Belüftungsfiltertyp	Standard
Luftstrom	Free flow rate with standard filter: 79 m³/h bei 50 Hz Free flow rate with standard filter: 92 m³/h bei 60 Hz
Nennhilfsspannung [UH,nom]	75...126 V
Eingangsspannung	115 V 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Leistungsbereich	15 W 60 Hz 16 W 50 Hz
Nennstrom [In]	0.207 A 50 Hz 0.179 A 60 Hz
Geräuschpegel	46...49 dB
Lagertyp	Kugel
Höhe	Ausserhalb: 170 mm
Breite	Ausserhalb: 150 mm
Tiefe	Ausserhalb: 62 mm
Abmessungen des Ausschnitts	125 x 125 mm
Produktgewicht	0,78 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 m³/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
---------	---------------------