

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt oder Komponententyp	Lüfter
Belüftungsfiltertyp	Standard
Luftstrom	Free flow rate with standard filter: 300 m ³ /h bei 50 Hz Free flow rate with standard filter: 350 m ³ /h bei 60 Hz
Nennhilfsspannung [UH,nom]	145...253 V
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Leistungsbereich	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
Nennstrom [In]	0.16 A 60 Hz 0,17 A 50 Hz
Geräuschpegel	55...56 dB
Lagertyp	Kugel
Höhe	Ausserhalb: 268 mm
Breite	Ausserhalb: 248 mm
Tiefe	Ausserhalb: 116 mm
Abmessungen des Ausschnitts	223 x 223 mm
Produktgewicht	1,3 kg
Material	Eingespritzt thermoplastisch (ASA PC) für Ausgangsfilter
Farbe	Ausgangsfilter: grau RAL 7035
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Max. Druck	158 Pa Durchflussleistung 0 m ³ /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
---------	---------------------