

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt oder Komponententyp	Lüfter
Kompatible Produktfamilie	Prisma P Prisma G
Belüftungsfiltertyp	Standard
Luftstrom	Free flow rate with standard filter: 562 m ³ /h bei 50 Hz Free flow rate with standard filter: 586 m ³ /h bei 60 Hz
Nennhilfsspannung [UH,nom]	207...244 V
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Leistungsbereich	68 W 50 Hz 85 W 60 Hz
Nennstrom [In]	0.52 A 50 Hz 0.37 A 60 Hz
Geräuschpegel	59 dB
Lagertyp	Kugel
Höhe	Ausserhalb: 336 mm
Breite	Ausserhalb: 316 mm
Tiefe	Ausserhalb: 161 mm
Abmessungen des Ausschnitts	291 x 291 mm
Produktgewicht	3,2 kg
Material	Eingespritzt thermoplastisch (ASA PC) für Ausgangsfilter
Farbe	Ausgangsfilter: grau RAL 7035
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Max. Druck	140 Pa Durchflussleistung 0 m ³ /h
Anschlüsse - Klemmen	Klemmenleiste
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

Einsatzbereich	Außenentemperatur 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
---------	---------------------
