



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Nennleistung in W	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 : _test 336 mm
Breite	Ausserhalb : _test 316 mm
Tiefe	Ausserhalb : _test 161 mm
Abmessungen des Ausschnitts	291 x 291 mm
Produktgewicht	3,2 kg
Material	Eingespritzt thermoplastisch (ASA PC) für Ausgangsfilter
Farbe	Ausgangsfilter : _test 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	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

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Vertragliche Gewährleistung

Periode

18 Monate
