



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CV
Produkt- oder Komponententyp	Lüfter
Art des Filters	Standard
Durchflussmenge	Free flow rate with standard filter: 79 m ³ /h
Nennhilfsspannung [UH,nom]	25-55,2 V
Eingangsspannung	48 V DC

Zusatzmerkmale

Leistungsaufnahme	8 W
[In] Bemessungsstrom	0,173 A
Schallpegel bei	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	0,48 kg
Material	AusgangsfILTER: eingespritzt thermoplastisch (ASA PC)
Farbe	AusgangsfILTER: grau (RAL 7032)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Max. Druck	50 Pa Durchflussleistung 0 m ³ /h
Anschlüsse - Klemmen	Kabel
Schutzart (IP)	IP54
Geräteaufbau	1 axial motor 2 Schutzgitter: on the front and rear surfaces 1 Filter: front of axial motor 1 AusgangsfILTER: vorne 1 Montageschablone 1 Kabel
Einsatzbedingungen	Umgebung muss relativ sauber sein Filter muss regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden Außentemperatur muss 5 °C unter der Innentemperatur liegen Ein zu häufiger Filteraustausch sollte vermieden werden Durchflussleistung hängt vom Arbeitspunkt ab, siehe ProClima-Software

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,5 cm
VPE 1 Breite	15,5 cm
VPE 1 Länge	18,0 cm
VPE 1 Gewicht	520,0 g
VPE 2 Art	PAL

VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	40,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	10,4 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------