



Teknisk informasjon

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CV
Produkt eller type komponent	Vifte
Type ventilasjon filter	Standard
Luftstrøm	Free flow rate med standard filter: 165 m ³ /t at 50 Hz Free flow rate med standard filter: 193 m ³ /t at 60 Hz
[Us] merkespenning	175...253 V
Forsyningsspenning	230 V 50_60_HZ
Produktsertifikater	CSA

Komplementær

Effektområde	16.3 W 50 Hz 14.3 W 60 Hz
[In] merkestrøm	0,12 A 50 Hz 0,94 A 60 Hz
Støynivå	50...51 DB
Lagertype	Ball
Høyde	Utvendig: 268 mm
Bredde	Utvendig: 248 mm
Dybde	Utvendig : 104 mm
Mål på utsparing	223 x 223 mm
Vekt	1,14 Kg
Materiale	Uttaksristen: injisert termo (ASA PC)
Farge	Uttaksristen: grå (RAL 7035)
Omgivelsestemperatur drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Maksimalt trykk	50 Pa strømningshastighet 0 m ³ / h
Tilkoblinger	Faston connector
IP-grad	IP54

Sammensetning	1 aksial motor 2 beskyttelsesgitteret: på de fremre og bakre overflater 1 Filter: foran aksial motor 1 uttaksristen: front 1 cut-out mal 1 strømledning
Brukervilkår	Overfrequent filterskift bør unngås Filteret må rengjøres og skiftes ut med jevne mellomrom Strømningshastigheter avhenger av det arbeid punktet, se ProClima programvare Utetemperatur må være 5 ° C lavere enn temperaturen inne Omgivelsene må være forholdsvis ren

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	19,000 Cm
Pakke 1 Bredde	25,500 Cm
Pakke 1 Lengde	27,500 Cm
Pakke 1 Vekt	1,438 Kg
Enhetstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	28,000 Cm
Pakke 2 Bredde	41,000 Cm
Pakke 2 Lengde	59,000 Cm
Pakke 2 Vekt	6,674 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	64
Pakke 3 Høyde	123,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	122,000 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	64
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	14 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	9.338606210086054
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	2.8498478599170416
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.15981044690211524
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	2.1447765257632017
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	14
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ☑
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ☑
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**