



Produktdata

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CV
Produkt eller type komponent	Vifte
Type ventilasjon filter	Standard
Luftstrøm	Free flow rate med standard filter: 79 m3/t at 50 Hz Free flow rate med standard filter: 92 m3/t at 60 Hz
[Us] merkespenning	75...126 V
Forsyningsspenning	115 V 50/60 Hz
Produktsertifikater	CSA

Teknisk data

Effektområde	15 W 60 Hz 16 W 50 Hz
[In] Merkestrøm	0,207 A 50 Hz 0,179 A 60 Hz
Støynivå	46...49 DB
Lagertype	Ball
Høyde	Utvendig: 170 mm
Bredde	Utvendig: 150 mm
Dybde	Utvendig : 62 mm
Mål på utsparing	125 x 125 mm
Vekt	0,78 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 Omgivelsene må være forholdsvis ren Utetemperatur må være 5 ° C lavere enn temperaturen inne Strømningshastigheter avhenger av det arbeid punktet, se ProClima programvare Filteret må rengjøres og skiftes ut med jevne mellomrom

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,500 Cm
Pakke 1 Bredde	15,500 Cm
Pakke 1 Lengde	18,500 Cm
Pakke 1 Vekt	915,000 G
Enhetstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	21,000 Cm
Pakke 2 Bredde	33,000 Cm
Pakke 2 Lengde	43,000 Cm
Pakke 2 Vekt	9,526 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	240
Pakke 3 Høyde	96,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	239,200 Kg

Tilbudets bærekraft

Andel som kan resirkuleres, i %	64
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	5.942159027975479
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	1.8133593823533332
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.10168745404411365
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 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	1.3647221982429274
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	9
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	No
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**