



## Produktdata

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CV
Produkt eller type komponent	Vifte
Type ventilasjon filter	Standard
Luftstrøm	Free flow rate med standard filter: 38 m <sup>3</sup> /t at 50 Hz Free flow rate med standard filter: 39 m <sup>3</sup> /t at 60 Hz
[Us] merkespenning	150...250 V
Forsyningsspenning	230 V 50/60 Hz

## Teknisk data

Effektområde	4.5 W 50 Hz 4.8 W 60 Hz
[In] Merkestrøm	0,16 A 50 Hz 0,17 A 60 Hz
Støynivå	40...41 DB
Lagertype	Ball
Høyde	Utvendig: 137 mm
Bredde	Utvendig: 117 mm
Dybde	Utvendig : 49 mm
Mål på utsparing	92 x 92 mm
Vekt	0,22 Kg
Materiale	Uttaksristen: injisert termo (ASA PC)
Farge	Uttaksristen: grå ( RAL 7035)
Omgivelsestemperatur drift	-10...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Maksimalt trykk	29 Pa strømningshastighet 0 m <sup>3</sup> / h
Tilkoblinger	Kabel
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
Brukervilkår	Utetemperatur må være 5 ° C lavere enn temperaturen inne Strømningshastigheter avhenger av det arbeid punktet, se ProClima programvare Omgivelsene må være forholdsvis ren Filteret må rengjøres og skiftes ut med jevne mellomrom Overfrequent filterskift bør unngås

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,000 Cm
Pakke 1 Bredde	12,000 Cm
Pakke 1 Lengde	14,500 Cm
Pakke 1 Vekt	280,000 G
Enhetstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	34
Pakke 2 Høyde	60,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	28,000 Cm
Pakke 2 Vekt	10,940 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	272
Pakke 3 Høyde	68,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	100,000 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	64
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.8183656041892173
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.5549077891354461
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.031117472275794342
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 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	0.41761990765903784
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

## Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

---

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

---

Product Life Status : Commercialised