



## Teknisk informasjon

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CV
Produkt eller type komponent	Vifte
Type ventilasjon filter	Standard
Luftstrøm	Free flow rate med standard filter: 85 m <sup>3</sup> /t at 50 Hz Free flow rate med standard filter: 98 m <sup>3</sup> /t at 60 Hz
[Us] merkespenning	175...253 V
Forsyningsspenning	230 V 50_60_HZ
Produktsertifikater	CSA

## Komplementær



Effektområde	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
[In] merkestrøm	0,121 A 50 Hz 0,097 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 <sup>3</sup> / 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	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 Utetemperatur må være 5 ° C lavere enn temperaturen inne

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,000 Cm
Pakke 1 Bredde	15,500 Cm
Pakke 1 Lengde	18,000 Cm
Pakke 1 Vekt	930,000 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	95,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	241,000 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	64
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	6.039571471057044
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	1.843086585342732
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.10335446148745978
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	1.3870946932960901
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
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 
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Garantiperiode

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

Product Life Status : Commercialised