

Teknisk informasjon

Serie	ClimaSys
Produktnavn	CU
Montasjeplassering	Side
Produkt eller type komponent	Kjøleenhet
Installasjonstype	Utendørs side
Produsert i	For kapsling
Monteringsmetode	Med skruer
[Us] matespenning	380...415 V 3 faser 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/- 6 % 3 faser 60 Hz UL
Merkeeffekt i W	1990 W
Kjøleeffekt	1990 W 50_60_HZ L35-L35 1550 W 50_60_HZ L35-L50

Komplementær

Høyde	1000 Mm
Bredde	405 Mm
Dybde	225 Mm
[In] merkestrøm	1,9 A
Startstrøm	13 A
Strømforbruk i W	1030 W på 50_60_HZ, L35-L35 1180 W på 50_60_HZ, L35-L50
Virkningsgrad	1,9
Kontrolltype	Elektronisk kontrollert
Temperaturområde	20...50 °C på 50_60_HZ
Omgivelsestemperatur for drift	Inne i kabinettet: 20...50 °C på 50_60_HZ Utenfor kabinettet: -20...55 °C på 50_60_HZ
Støynivå	75 DB
Trykk	30 Bar
Luftstrøm	Indre krets: 890 m3/t på 50_60_HZ Ekstern krets: 1200 m3/t på 50_60_HZ
Vekt	40,4 Kg
Kjølegasstype	R513a (0,418 kg)
Type ventilasjon filter	Ekstern krets
Innkommer	M9F23316
Beskyttelsestype	3 faser 15 A (T)

Materiale	Stål
Farge	Grå (RAL 7035)




Miljø

Produktsertifikater	UL[RETURN]IEC[RETURN]EN
Direktiver	2006/42 / EC - maskiner 2014/30 / EU - elektromagnetisk kompatibilitet 2011/65/EU - RoHS
Standarder	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN/IEC 63000:2018 EN 14511
IP-grad	IP55 i samsvar med IEC 60529 (på den interne kretsen) IP24 i samsvar med IEC 60529 (på den eksterne kretsen)

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	108,000 Cm
Pakke 1 Bredde	25,500 Cm
Pakke 1 Lengde	47,500 Cm
Pakke 1 Vekt	46,200 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	122,000 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	120,000 Cm
Pakke 2 Vekt	290,000 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	89
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3 380 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	174.31279352205135
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	174 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	4.414569091488561
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	6.706490950882362
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	7 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	3105.184834875428
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	3 105 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	89.31812259716979
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	89 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3380
F-gassfri	Product containing F-gas
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 
Produktets livssyklus	 Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
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
-----------------------	----------------