

## Teknisk informasjon

Serie	ClimaSys
Produktnavn	CU
Montasjeplassering	Side
Produkt eller type komponent	Kjøleenhet
Installasjonstype	Innendørs side
Produsert i	For kapsling
Monteringsmetode	Med skruer
[Us] matespenning	380...415 V 2 faser 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/- 6 % 2 faser 60 Hz UL
Merkeeffekt i W	960 W
Kjøleeffekt	960 W 50_60_HZ L35-L35 710 W 50_60_HZ L35-L50

## Komplementær

Høyde	780 Mm
Bredde	345 Mm
Dybde	215 Mm
[In] merkestrøm	1,4 A
Startstrøm	4 A
Strømforbruk i W	480 W på 50_60_HZ, L35-L35 530 W på 50_60_HZ, L35-L50
Virkningsgrad	2,1
Kontrolltype	Elektronisk controller
Temperaturområde	20...50 °C på 50_60_HZ
Omgivelsestemperatur for drift	Inne i kabinettet: 20...50 °C på 50_60_HZ Utenfor kabinettet: 5...55 °C på 50_60_HZ
Støynivå	76 DB
Trykk	30 Bar
Luftstrøm	Indre krets: 330 m3/t på 50_60_HZ Ekstern krets: 450 m3/t på 50_60_HZ
Vekt	27,4 Kg
Kjølegasstype	R513a ( 0,200 kg)
Type ventilasjon filter	Ekstern krets filter
Innkommer	M9F23216
Beskyttelsestype	2 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	87,500 Cm
Pakke 1 Bredde	25,500 Cm
Pakke 1 Lengde	42,500 Cm
Pakke 1 Vekt	29,400 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	7
Pakke 2 Høyde	101,900 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	120,000 Cm
Pakke 2 Vekt	230,800 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	89
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	271 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	110.92632315039633
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	111 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	2.8092712400381754
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	4.267766968743322
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	4 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	96.52079824866678
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	97 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	56.83880528910806
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	57 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	271
F-gassfri	Product containing F-gas
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 
Produktets livssyklus	 <a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

### Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	MT
------------------	----

### Garantiperiode

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

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	----------------