



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	220...240 V 1 fase 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % 1 fase 60 Hz UL
Merkeeffekt i W	1620 W
Kjøleeffekt	1620 W 50_60_HZ L35-L35 1340 W 50_60_HZ L35-L50

Komplementær

Høyde	1000 Mm
Bredde	405 Mm
Dybde	225 Mm
[In] merkestrøm	3,1 A
Startstrøm	16,0 A
Strømforbruk i W	670 W på 50_60_HZ, L35-L35 770 W på 50_60_HZ, L35-L50
Virkningsgrad	2,4
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: 1000 m3/t på 50_60_HZ Ekstern krets: 1000 m3/t på 50_60_HZ
Vekt	39 Kg
Kjølegasstype	R513a (0,333 kg)
Type ventilasjon filter	Ekstern krets filter
Innkommer	M9F23116
Beskyttelsestype	15 A (T)

Materiale	Rustfritt stål
Farge	Rustfritt stål




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	103,000 Cm
Pakke 1 Bredde	27,500 Cm
Pakke 1 Lengde	43,500 Cm
Pakke 1 Vekt	42,800 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	117,400 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	120,000 Cm
Pakke 2 Vekt	281,800 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	89
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3 349 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	161.48457928016882
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	161 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	4.089687383456936
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	6.212939668782795
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	6 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	3094.022565690208
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	3 094 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	82.74492742768112
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	83 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3349
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
-----------------------	----------------