



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Mounting type	Seite
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	400-440 V 50/60 Hz
Anzahl der Netzphasen	2 Phasen
Kühlleistung	1600 W 50/60 Hz L35-L35 1230 W 50/60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale

Höhe	999 mm
Breite	405 mm
Tiefe	237 mm
Nennstrom [In]	2,9 A
Einschaltstrom	11 A
Leistungsaufnahme in W	840 W bei 50/60 Hz, L35-L35 960 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1,9
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	50 °C maximal: 20...46 °C im Schrank: 20...50 °C außerhalb des Schrankes:
Noise level	65 dB entspricht EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Flow rate	Innere Beschaltung: 570 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 1050 m3/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	42 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,45 kg)
Type of filter	Optional, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: T 6 A Kurzschlusschutz (magnetisch):
Material	Edelstahl
Farbe	Grau (RAL 7035)

### Montage

Produktzertifizierungen	CE
Richtlinien	2004/108/EG-elektromagnetische Verträglichkeit 2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2006/95/EG-Niederspannungsrichtlinie
Normen	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN 378
Schutzart (IP)	IP34 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung) IP55 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung)

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------