



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt- oder Komponententyp	Kühlgerät
Montagetyp	Seite
Installation	Innenraum Seite
Produktbestimmung	Für Gehäuse
Montagemodus	Durch Schrauben
Versorgungsspannung	230 V AC bei 50/60 Hz, 1 Phase
Nennleistung	380 W
Kühlleistung	380 W 50/60 Hz L35-L35 240 W 50/60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale

Höhe	460 mm
Breite	285 mm
Tiefe	180 mm
[In] Bemessungsstrom	1,6 A
Einschaltstrom	6 A
Leistungsaufnahme in W	440 W bei 50/60 Hz, L35-L35 490 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1,4
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...55 °C bei 50 Hz 20...50 °C bei 60 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...46 °C im Schrank: 55 °C Maximum: 20...55 °C außerhalb des Schrankes:
Schallpegel	60 dB entspricht EN/ISO 3746
Druck	26 bar
Durchflussmenge	Innere Beschaltung: 280 m <sup>3</sup> /h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 280 m <sup>3</sup> /h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	17 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,16 kg)
Art des Filters	Optional, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: T 4 A Kurzschlusschutz (magnetisch):
Material	Edelstahlfarben
Farbe	Grau (RAL 7035)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	18,0 cm
VPE 1 Breite	28,5 cm
VPE 1 Länge	46,0 cm
VPE 1 Gewicht	17,0 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	130,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	313,0 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</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
----------	-----------