



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	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, [Leertaste]maximal 20...46 °C, [Leertaste]im Schrank 20...50 °C, [Leertaste]außerhalb des Schrank
Geräuschpegel	65 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Luftstrom	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)

Belüftungsfiltertyp	Optionaler, 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 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 378 EN 60335-2-40
Schutzart (IP)	IP34 nach äußerer Beschaltung entspricht IEC 60529 IP55 nach innerer Beschaltung entspricht IEC 60529

## Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>