



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	Dach des Gehäuses
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz
Anzahl der Netzphasen	1 Phase
Kühlleistung	820 W 50/60 Hz L35-L35 680 W 50/60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale


Höhe	340 mm
Breite	600 mm
Tiefe	340 mm
Nennstrom [In]	2,9 A
Einschaltstrom	12 A
Leistungsaufnahme in W	510 W bei 50/60 Hz, L35-L35 560 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1.6
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...55 °C bei 50 Hz 20...50 °C bei 60 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...46 °C, [Leertaste] im Schrank 55 °C, [Leertaste] maximal 20...55 °C bei 50 Hz, außerhalb des Schanks 20...50 °C bei 60 Hz, außerhalb des Schanks
Geräuschpegel	65 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 570 m³/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung : 860 m³/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	23 kg

Gassorte für Kühlung	R134a (0,31 kg)
Belüftungsfiltertyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 6 A Kurzschlusschutz (magnetisch) :
Material	Steel
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)	IP54 nach innerer Beschaltung entspricht IEC 60529 IP34 nach äußerer 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>