



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	Dach des Gehäuses
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	460 V 60 Hz
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Kühlleistung	9900 Btu/h 60 Hz L35-L35 7680 Btu/h 60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale


Höhe	496 mm
Breite	797 mm
Tiefe	492 mm
Nennstrom [In]	2,5 A
Einschaltstrom	15,7 A
Leistungsaufnahme in W	1210 W bei 60 Hz, L35-L35 1450 W bei 60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2,4
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...45 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...45 °C, [Leertaste]außerhalb des Schrank 45 °C, [Leertaste]maximal 20...45 °C, [Leertaste]im Schrank
Geräuschpegel	75 dB
Druck	25 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 860 m <sup>3</sup> /h bei 60 Hz Äußere Beschaltung : 3410 m <sup>3</sup> /h bei 60 Hz
Produktgewicht	83 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (1,2 kg)

Belüftungstyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 6 A Kurzschlusschutz (magnetisch) :
Material	Steel
Farbe	Grau RAL 7035

## Montage

Produktzertifizierungen	UL
Normen	DIN 3168
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>