



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Schmaler Kühlgeräteblock
Montageort	Gehäusetür
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz
Anzahl der Netzphasen	1 Phase
Kühlleistung	8530 Btu/h 50/60 Hz L35-L50 10919 Btu/h 50/60 Hz L35-L35

### Zusatzmerkmale


Höhe	1696 mm
Breite	495 mm
Tiefe	235 mm
Nennstrom [In]	10,5 A
Einschaltstrom	37 A
Leistungsaufnahme in W	1720 W bei 50/60 Hz, L35-L35 2000 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 Schanks
Geräuschpegel	69 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	28 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 1450 m <sup>3</sup> /h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung : 1450 m <sup>3</sup> /h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	78 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,85 kg)

Belüftungsfiltertyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 16 A Kurzschlusschutz (magnetisch) :
Material	Edelstahl
Farbe	Grau RAL 7035

## Montage

Produktzertifizierungen	UL
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>