



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	Seite
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	400 V 50 Hz
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Kühlleistung	7600 W 50 Hz L35-L35 5700 W 50 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale


Höhe	2000 mm
Breite	800 mm
Tiefe	380 mm
Nennstrom [In]	7,2 A
Einschaltstrom	43,8 A
Leistungsaufnahme in W	3530 W bei 50 Hz, L35-L35 4270 W bei 50 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2,2
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 Schrankes
Geräuschpegel	72 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	27 bar
Luftstrom	Äußere Beschaltung : 2900 m ³ /h bei 50 Hz Innere Beschaltung : 2900 m ³ /h bei 50 Hz
Produktgewicht	160 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (2,8 kg)

Belüftungstyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 10 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  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert