



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	Dach des Gehäuses
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	400 V 50/60 Hz
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Kühlleistung	2050 W 50/60 Hz L35-L35 1560 W 50/60 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale


Höhe	415 mm
Breite	567 mm
Tiefe	401 mm
Nennstrom [In]	1,9 A
Einschaltstrom	10 A
Leistungsaufnahme in W	990 W bei 50/60 Hz, L35-L35 1190 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2.1
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...46 °C, [Leertaste]im Schrank 20...50 °C, [Leertaste]außerhalb des Schrank 55 °C, [Leertaste]maximal
Geräuschpegel	65 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Luftstrom	Äußere Beschaltung : 1820 m³/h bei 50/60 Hz Innere Beschaltung : 1050 m³/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	52 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,55 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  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert