



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	3850 W 50/60 Hz L35-L35 2870 W 50/60 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale


Höhe	496 mm
Breite	797 mm
Tiefe	492 mm
Nennstrom [In]	3,6 A
Einschaltstrom	17 A
Leistungsaufnahme in W	1790 W bei 50/60 Hz, L35-L35 2010 W bei 50/60 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 Schrank
Geräuschpegel	75 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 1450 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung : 3410 m3/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	86 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (1,6 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