



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	Seite
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	230 V 50/60 Hz
Anzahl der Netzphasen	1 Phase
Kühlleistung	1600 W 50/60 Hz L35-L35 1230 W 50/60 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale


Höhe	999 mm
Breite	405 mm
Tiefe	237 mm
Nennstrom [In]	5,4 A
Einschaltstrom	18 A
Leistungsaufnahme in W	850 W bei 50/60 Hz, L35-L35 970 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1.9
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...55 °C bei 50 Hz 20...50 °C bei 60 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...46 °C, [Leertaste] im Schrank 55 °C, [Leertaste] maximal 20...55 °C bei 50 Hz, außerhalb des Schanks 20...50 °C bei 60 Hz, außerhalb des Schanks
Geräuschpegel	65 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 570 m³/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung : 1050 m³/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	40 kg

Gassorte für Kühlung	R134a (0,45 kg)
Belüftungsfiltertyp	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)	IP34 nach äußerer Beschaltung entspricht IEC 60529 IP55 nach innerer 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