

Verfügbarkeit : Lieferbar



#### 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	2900 W 50/60 Hz L35-L35 2250 W 50/60 Hz L35-L50

#### Zusatzmerkmale

Höhe	496 mm
Breite	797 mm
Tiefe	492 mm
Nennstrom [In]	2,5 A
Einschaltstrom	15,7 A
Leistungsaufnahme in W	1210 W bei 50/60 Hz, L35-L35 1450 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2,4
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperaturereinstellungsbereich	20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	50 °C, [Leertaste]maximal 20...46 °C, [Leertaste]im Schrank 20...50 °C, [Leertaste]außerhalb des Schranks
Geräuschpegel	75 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 860 m <sup>3</sup> /h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung : 3410 m <sup>3</sup> /h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	83 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (1,2 kg)

Belüftungsfiltertyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 6 A Kurzschlusschutz (magnetisch) :
Material	Edelstahl
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