



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt- oder Komponententyp	Kühlgerät
Montagetyp	Seite
Installation	Außeneinsatz Seite
Produktbestimmung	Für Gehäuse
Montagemodus	Durch Schrauben
Versorgungsspannung	230 V AC bei 50/60 Hz, 1 Phase
Nennleistung	640 W
Kühlleistung	640 W 50/60 Hz L35-L35 470 W 50/60 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale

Höhe	606 mm
Breite	316 mm
Tiefe	212 mm
[In] Bemessungsstrom	2,1 A
Einschaltstrom	8,1 A
Leistungsaufnahme in W	400 W bei 50/60 Hz, L35-L35 470 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1,6
Steuerungstyp	Mechanisch
Temperatureinstellungsbereich	20...55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...46 °C im Schrank: 55 °C Maximum: -20...55 °C bei 50/60 Hz außerhalb des Schrankes:
Schallpegel	65 dB entspricht EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Durchflussmenge	Innere Beschaltung: 330 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 570 m3/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	21 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,23 kg)
Art des Filters	Optional, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: T 6 A Kurzschlusschutz (magnetisch):
Material	Stahl
Farbe	Grau (RAL 7035)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Produktzertifizierungen	CE
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit
Normen	EN 378 EN 60335-1 EN/ISO 12100 EN 60204-1 EN 60335-2-40
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung) IP34 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	21,2 cm
VPE 1 Breite	31,6 cm
VPE 1 Länge	60,6 cm
VPE 1 Gewicht	21,0 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	95,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	163,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------