



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | ClimaSys |
| Produktname | CU |
| Produkt- oder Komponententyp | Kühlgerät |
| Montagetyp | Seite |
| Installationstyp | Außeneinsatz |
| Produktbestimmung | Für Gehäuse |
| Montagemodus | Durch Schrauben |
| Eingangsspannung | 400 V 50/60 Hz |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen |
| Kühlleistung | 2000 W 50/60 Hz L35-L35 1510 W 50/60 Hz L35-L50 |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------------|---|
| Höhe | 999 mm |
| Breite | 405 mm |
| Tiefe | 237 mm |
| [In] Bemessungsstrom | 2,5 A |
| Einschaltstrom | 10 A |
| Leistungsaufnahme in W | 970 W bei 50/60 Hz, L35-L35 1150 W bei 50/60 Hz, L35-L50 |
| Energiewirkungsgrad | 2,1 |
| Kontrolltyp | Mechanisch |
| Temperatureinstellungsbereich | 20...50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 20...46 °C im Schrank: 55 °C Maximum: -20...50 °C außerhalb des Schrankes: |
| Schallpegel | 65 dB entspricht EN/ISO 3746 |
| Druck | 25 bar |
| Durchflussmenge | Innere Beschaltung: 860 m ³ /h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 1050 m ³ /h bei 50/60 Hz |
| Produktgewicht | 54 kg |
| Gassorte für Kühlung | R134a (0,59 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 Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige 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 | 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie |
| Normen | EN 60204-1 EN 60335-1 EN 378 EN/ISO 12100 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 | 23,7 cm |
| VPE 1 Breite | 99,9 cm |
| VPE 1 Länge | 40,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 54,0 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 |
|----------|-----------|