



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Baureihe | ClimaSys |
| Produktname | CU |
| Produkt oder Komponententyp | Schmaler Kühlgeräteblock |
| Mounting type | Gehäusetür |
| Installationstyp | Innen |
| Zielort Produkt | Für Gehäuse |
| Montagevariante | Mit Schrauben |
| Eingangsspannung | 400 V 50 Hz |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen |
| Kühlleistung | 8530 Btu/h 60 Hz L35-L35 6312 Btu/h 60 Hz L35-L50 |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------------|--|
| Höhe | 1696 mm |
| Breite | 495 mm |
| Tiefe | 235 mm |
| Nennstrom [In] | 2,9 A |
| Einschaltstrom | 14 A |
| Leistungsaufnahme in W | 1270 W bei 60 Hz, L35-L35 1510 W bei 60 Hz, L35-L50 |
| Energiewirkungsgrad | 2 |
| Betätigungsart | Elektronische Steuerung |
| Temperatureinstellungsbereich | 20...50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 50 °C maximal: 20...46 °C im Schrank: 20...50 °C außerhalb des Schrankes: |
| Noise level | 69 dB entspricht EN/ISO 3746 |
| Druck | 28 bar |
| Flow rate | Innere Beschaltung: 1450 m3/h bei 60 Hz Äußere Beschaltung: 1450 m3/h bei 60 Hz |
| Produktgewicht | 80 kg |
| Gassorte für Kühlung | R134a (1,2 kg) |
| Type of filter | Optional, externer Stromkreisfilter |
| Schutzfunktionen | Thermischer Schutz: T 6 A Kurzschlusschutz (magnetisch): |
| Material | Steel |
| Farbe | Grau (RAL 7035) |

Montage

| | |
|-------------------------|--|
| Produktzertifizierungen | UL |
| Schutzart (IP) | IP34 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung) IP55 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung) |

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.

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------------------------|---|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| 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 |
|----------|-----------|