



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | ClimaSys |
| Produktname | CU |
| Produkt- oder Komponententyp | Schmaler Kühlgeräteblock |
| Montagetyp | Gehäusetür |
| Installationstyp | Innenraum |
| Produktbestimmung | Für Gehäuse |
| Montagemodus | Durch Schrauben |
| Eingangsspannung | 230 V 50/60 Hz |
| Anzahl der Netzphasen | 1 Phase |
| Kühlleistung | 8530 Btu/h 50/60 Hz L35-L35 6312 Btu/h 50/60 Hz L35-L50 |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------------|--|
| Höhe | 1696 mm |
| Breite | 495 mm |
| Tiefe | 235 mm |
| [In] Bemessungsstrom | 10,5 A |
| Einschaltstrom | 35 A |
| Leistungsaufnahme in W | 1340 W bei 50/60 Hz, L35-L35 1580 W bei 50/60 Hz, L35-L50 |
| Energiewirkungsgrad | 1,9 |
| Kontrolltyp | Elektronische Steuerung |
| Temperatureinstellungsbereich | 20...50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 50 °C Maximum: 20...46 °C im Schrank: 20...50 °C außerhalb des Schrankes: |
| Schallpegel | 69 dB entspricht EN/ISO 3746 |
| Druck | 28 bar |
| Durchflussmenge | Innere Beschaltung: 1450 m ³ /h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 1450 m ³ /h bei 50/60 Hz |
| Produktgewicht | 78 kg |
| Gassorte für Kühlung | R134a (1,2 kg) |
| Art des Filters | Optional, externer Stromkreisfilter |
| Schutzfunktionen | Thermischer Schutz: T 16 A Kurzschlusschutz (magnetisch): |
| Material | Edelstahlfarben |
| Farbe | Grau (RAL 7035) |

Montage

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

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 169,6 cm |
| VPE 1 Breite | 19,5 cm |
| VPE 1 Länge | 49,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 65,0 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
|----------|-----------|