



### Hauptmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Baureihe                    | ClimaSys   |
| Produktname                 | CU   |
| Produkt oder Komponententyp | Kühlgerät  |
| Montageort                  | Seite  |
| Installationstyp            | Innen  |
| Zielort Produkt             | Für Gehäuse  |
| Montagevariante             | Mit Schrauben                                      |
| Eingangsspannung            | 400 V 50/60 Hz                                     |
| Anzahl der Netzphasen       | 3 Phasen   |
| Kühlleistung                | 2000 W 50/60 Hz L35-L35<br>1510 W 50/60 Hz L35-L50 |

### Zusatzmerkmale


|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Höhe                            | 999 mm   |
| Breite                          | 405 mm   |
| Tiefe                           | 237 mm   |
| Nennstrom [In]                  | 2,5 A  |
| Einschaltstrom                  | 10 A   |
| Leistungsaufnahme in W          | 970 W bei 50/60 Hz, L35-L35<br>1150 W bei 50/60 Hz, L35-L50  |
| Energiewirkungsgrad             | 2.1  |
| Betätigungsart                  | Elektronische Steuerung  |
| Temperatureinstellungsbereich   | 20...50 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 20...46 °C, [Leertaste]im Schrank<br>20...50 °C, [Leertaste]außerhalb des Schrank<br>55 °C, [Leertaste]maximal |
| Geräuschpegel                   | 65 dB gemäß EN/ISO 3746  |
| Druck                           | 25 bar   |
| Luftstrom                       | Äußere Beschaltung : 1050 m3/h bei 50/60 Hz<br>Innere Beschaltung : 860 m3/h bei 50/60 Hz                      |
| Produktgewicht                  | 54 kg  |
| Gassorte für Kühlung            | R134a (0,59 kg)  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Belüftungsfiltertyp | Optionaler, externer Stromkreisfilter                         |
| Schutzfunktionen    | Thermischer Schutz : T 6 A<br>Kurzschlusschutz (magnetisch) : |
| Material            | Edelstahl   |
| Farbe               | Grau RAL 7035   |

## Montage

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

## Nachhaltigkeit

|       |  |
|-------|--|
| ROHS  | Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung<br> <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a> |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert<br><a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>                             |