



### Parametry podstawowe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów              | ClimaSys   |
| Nazwa produktu              | CU   |
| Typ produktu lub komponentu | Urządzenie chłodzące                             |
| Mounting type               | Na obudowie, w pozycji poziomej<br>Strona        |
| Installation                | Wnętrzowy strona                                 |
| Przeznaczenie urządzenia    | Do obudowy                                       |
| Supply Voltage              | 230 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz, 1 faza    |
| Rated Power                 | 300 W  |
| Moc chłodzenia              | 300 W 50/60 Hz L35-L35<br>150 W 50/60 Hz L35-L50 |

### Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Wysokość                                | 340 mm  |
| Szerokość                               | 525 mm  |
| Głębokość                               | 135 mm  |
| Prąd znamionowy [In]                    | 1,5 A   |
| Prąd rozruchowy                         | 4,2 A   |
| Pobór mocy w [W]                        | 270 W w 50/60 Hz, L35-L35<br>310 W w 50/60 Hz, L35-L50  |
| Współczynnik efektywności energetycznej | 1,1   |
| Typ sterowania                          | Regulator elektroniczny   |
| Zakres regulacji temperatury            | 20...55 °C w 50 Hz<br>20...50 °C w 60 Hz  |
| Temperatura otoczenia dla pracy         | Wewnątrz obudowy: 20...46 °C<br>Maksimum: 55 °C<br>Poza obudowę: 20...55 °C w 50 Hz<br>Poza obudowę: 20...50 °C w 60 Hz |
| Noise level                             | 61 dB zgodnie z EN/ISO 3746   |
| Ciśnienie                               | 25 bar  |
| Flow rate                               | Obwód wewnętrzny: 280 m <sup>3</sup> /h w 50/60 Hz<br>Obwód zewnętrzny: 280 m <sup>3</sup> /h w 50/60 Hz                |
| Masa produktu                           | 17 kg   |
| Rodzaj chłodziwa                        | R134a (0,13 kg)   |
| Type of filter                          | Opcjonalny zewnętrzny filtr obwodu  |
| Rodzaj zabezpieczenia                   | Zabezpieczenie cieplne: T 4 A<br>Zabezpieczenie zwarciove (magnetyczne):  |
| Materiał                                | Stal  |
| Kolor                                   | Szary (RAL 7035)  |

## Środowisko pracy

|                      |   |
|----------------------|---|
| Certyfikaty produktu | CE  |
| Wytyczne             | 2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna<br>2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa<br>2006/42/EC - dyrektywa maszynowa |
| Normy                | EN 60335-2-40<br>EN 378<br>EN/ISO 12100<br>EN 60204-1<br>EN 60335-1   |
| Stopień ochrony IP   | IP55 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie wewnętrznym)<br>IP34 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie zewnętrznym)                      |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 13,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 34,0 cm  |
| Długość opakowania 1           | 52,5 cm  |
| Waga opakowania 1              | 17,0 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | P12      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 14       |
| Wysokość opakowania 2          | 142,0 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 80,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 258,0 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>   |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywności</a>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|