



### Principale

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Gama                      | ClimaSys   |
| Nume produs               | CU   |
| Tip produs sau componenta | Cooling unit                                       |
| Mounting type             | Latura   |
| Tip de instalare          | Interior   |
| Destinație produs         | Pentru carcasa                                     |
| Mod de montare            | Cu suruburi  |
| Tensiune de intrare       | 400...440 V 50/60 Hz                               |
| Numar de faze in retea    | 2 faze   |
| Cooling power             | 1600 W 50/60 Hz L35-L35<br>1230 W 50/60 Hz L35-L50 |

### Suplimentare

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Înălțime                      | 999 mm  |
| Adancime                      | 405 mm  |
| Adâncime                      | 237 mm  |
| [In] curent nominal           | 2,9 A   |
| Curentul de vârf              | 11 A  |
| Puterea consumată în W        | 840 W la 50/60 Hz, L35-L35<br>960 W la 50/60 Hz, L35-L50  |
| Energy efficiency ratio       | 1,9   |
| Tip de control                | Controler electronic  |
| Gama de setare a temperaturii | 20...50 °C  |
| Temperatura de utilizare      | Maxim 50 °C<br>Inside the enclosure 20...46 °C<br>Outside the enclosure 20...50 °C                        |
| Noise level                   | 65 dB conformitate cu EN/ISO 3746   |
| Pressure                      | 25 bar  |
| Flow rate                     | Internal circuit 570 m <sup>3</sup> /h la 50/60 Hz<br>External circuit 1050 m <sup>3</sup> /h la 50/60 Hz |
| Greutate produs               | 42 kg   |
| Cooling gas type              | R134a (0,45 kg)   |
| Type of filter                | Optional external circuit filter  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Tip de protectie | Protectie termica T 6 A<br>Protectie la scurtcircuit (magnetica) |
| Material         | Otel   |
| Culoare          | Gri (RAL 7035)   |

## Mediu

|                      |  |
|----------------------|--|
| Certificari produs   | CE   |
| Directivile          | 2004/108/EC - compatibilitate electromagnetica<br>2006/95/EC - directiva de joasa tensiune<br>2006/42/EC - machinery     |
| Standarde            | EN 378<br>EN 60204-1<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-40<br>EN/ISO 12100  |
| Grad de protectie IP | IP34 conformitate cu SR EN 60529 (on the internal circuit)<br>IP55 conformitate cu SR EN 60529 (on the external circuit) |

## Durabilitatea ofertei

|  |  |
|--|--|
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Directiva RoHS UE                      | Under investigation  |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a><br>Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.                                 |
| WEEE                                   | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

## Garan#ie contractuală

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|----------|---------|