



### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme                         | ClimaSys   |
| Nom du produit                | CU   |
| Type de produit ou équipement | Appareil de refroidissement                        |
| Type de montage               | Toit du coffret                                    |
| Installation                  | Intérieure toit                                    |
| Destination du produit        | Pour le coffret                                    |
| Mode d'installation           | Par vis  |
| Supply Voltage                | 400 V CA à 50/60 Hz, 3 phases                      |
| Rated Power                   | 2900 W   |
| Puissance de refroidissement  | 2900 W 50/60 Hz L35-L35<br>2250 W 50/60 Hz L35-L50 |

### Complémentaires

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Hauteur                            | 496 mm   |
| Largeur                            | 797 mm   |
| Profondeur                         | 492 mm   |
| Courant nominal (In)               | 2,5 A  |
| Courant à l'appel                  | 15,7 A   |
| Puissance consommée en W           | 1210 W à 50/60 Hz, L35-L35<br>1450 W à 50/60 Hz, L35-L50                                       |
| Rapport de rendement énergétique   | 2,4  |
| Type de commande                   | Contrôleur électronique  |
| Plage de réglage de la température | 20...50 °C   |
| Température de fonctionnement      | Maximum: 50 °C<br>À l'intérieur du boîtier: 20...46 °C<br>À l'extérieur du boîtier: 20...50 °C |
| Niveau sonore                      | 75 dB se conformer à EN/ISO 3746   |
| Pression                           | 25 bar   |
| Débit nominal                      | Circuit interne: 860 m3/h à 50/60 Hz<br>Circuit externe: 3410 m3/h à 50/60 Hz                  |
| Poids du produit                   | 83 kg  |
| Type de gaz de refroidissement     | R134a (1,2 kg)   |
| Type de filtre                     | Filtre de circuit externe optionnel  |
| Type de protection                 | Protection thermique: T 6 A<br>Protection (magnétique) court-circuit:                          |
| Matière                            | Acier inoxydable   |
| Couleur                            | Gris (RAL 7035)  |

### Environnement

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | CE   |
| Règlement Européen        | 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique<br>2006/95/CE - directive basse tension<br>2006/42/CE - machine    |
| Normes                    | EN 60335-1<br>EN 60204-1<br>EN 378<br>EN/ISO 12100<br>EN 60335-2-40  |
| Degré de protection IP    | IP34 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit externe)<br>IP54 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit interne) |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |