



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | CU |
| Type de produit ou équipement | Bloc de réfrigération plat |
| Type de montage | Porte de l'enveloppe |
| Type d'installation | Intérieure |
| Destination du produit | Pour le coffret |
| Mode d'installation | Par vis |
| Tension d'entrée | 460 V 60 Hz |
| Nombre de phases réseau | 3 phases |
| Puissance de refroidissement | 6824 Btu/H 60 Hz L35-L35 5289 Btu/h 60 Hz L35-L50 |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|--|
| Hauteur | 1696 mm |
| Largeur | 495 mm |
| Profondeur | 195 mm |
| Courant nominal (In) | 2,1 A |
| Courant à l'appel | 10 A |
| Puissance consommée en W | 1060 W à 60 Hz, L35-L35 1270 W à 60 Hz, L35-L50 |
| Rapport de rendement énergétique | 1,9 |
| Type de commande | Contrôleur électronique |
| Plage de réglage de la température | 20...50 °C |
| Température de fonctionnement | Maximum: 50 °C À l'intérieur du boîtier: 20...46 °C À l'extérieur du boîtier: 20...50 °C |
| Niveau sonore | 67 dB se conformer à EN/ISO 3746 |
| Pression | 28 bar |
| Débit nominal | Circuit externe: 1050 m3/h à 60 Hz Circuit interne: 860 m3/h à 60 Hz |
| Poids du produit | 65 kg |
| Type de gaz de refroidissement | R134a (0,59 kg) |
| Type de filtre | Filtre de circuit externe optionnel |
| Type de protection | Protection thermique: T 6 A Protection (magnétique) court-circuit: |
| Matière | Acier |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |

Environnement

| | |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | UL |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit interne) IP34 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit externe) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 19,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 49,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 169,6 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 65,0 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 206,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 195,0 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|