



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | CU |
| Type de produit ou équipement | Appareil de refroidissement |
| Type de montage | Côté |
| Type d'installation | Extérieure |
| Destination du produit | Pour le coffret |
| Mode d'installation | Par vis |
| Tension d'entrée | 230 V 50/60 Hz |
| Nombre de phases réseau | Monophasé |
| Puissance de refroidissement | 380 W 50/60 Hz L35-L35 240 W 50/60 Hz L35-L50 |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|---|
| Hauteur | 460 mm |
| Largeur | 285 mm |
| Profondeur | 180 mm |
| Courant nominal (In) | 1,6 A |
| Courant à l'appel | 6 A |
| Puissance consommée en W | 440 W à 50/60 Hz, L35-L35 490 W à 50/60 Hz, L35-L50 |
| Rapport de rendement énergétique | 1,4 |
| Type de commande | Mécanique |
| Plage de réglage de la température | 20...55 °C |
| Température de fonctionnement | À l'intérieur du boîtier: 20...46 °C Maximum: 55 °C À l'extérieur du boîtier: -20...55 °C |
| Niveau sonore | 61 dB se conformer à EN/ISO 3746 |
| Pression | 26 bar |
| Débit nominal | Circuit interne: 280 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 280 m3/h à 50/60 Hz |
| Poids du produit | 17 kg |
| Type de gaz de refroidissement | R134a (0,13 kg) |
| Type de filtre | Filtre de circuit externe optionnel |
| Type de protection | Protection thermique: T 4 A Protection (magnétique) court-circuit: |
| Matière | Acier |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | CE |
| Règlement Européen | 2006/42/CE - machine 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension |
| Normes | EN 60335-2-40 EN 60335-1 EN/ISO 12100 EN 60204-1 EN 378 |
| 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 | 18,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 28,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 46,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 17,0 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 142,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 293,0 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 |
|----------|---------|