



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | ClimaSys CE |
| Type de produit ou équipement | Échangeur air-air |
| Type de montage | Côtés de l'enveloppe |
| Puissance de refroidissement | 36 W l'alim. est obtenue par multipl. d'électricité spécif. par DeltaT (Tex.t-Tint.) |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|--|
| Débit nominal | Circuit externe: 570 m3/h Circuit interne: 570 m3/h |
| Type de commande | Thermostat |
| Plage de réglage de la température | 5...60 °C |
| Température de fonctionnement | À l'extérieur du boîtier: 5...55 °C |
| Nature du fluide | Air |
| Tension d'entrée | 230 V 50/60 Hz |
| Courant nominal (In) | 0,7 A |
| Puissance consommée en W | 160 W |
| Hauteur | 771 mm externe: |
| Largeur | 316 mm externe: |
| Profondeur | 103 mm externe: |
| Poids du produit | 10 kg |
| Niveau sonore | 62 dB se conformer à EN/ISO 3746 |
| Type de protection | Protection thermique: T 1 A |
| Matière | Acier |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |

Environnement

| | |
|---------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP22 (IP externe) IP55 (IP interne) |
| Certifications du produit | CE |
| Règlement Européen | 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/42/CE - machine |
| Normes | EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-2-40 EN 60335-1 |

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 31,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 77,1 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 10,0 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 109,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 183,0 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 |
|----------|---------|