



### 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	640 W 50/60 Hz L35-L35 470 W 50/60 Hz L35-L50

### Complémentaires

Hauteur	606 mm
Largeur	316 mm
Profondeur	212 mm
Courant nominal (In)	2,1 A
Courant à l'appel	8,1 A
Puissance consommée en W	400 W à 50/60 Hz, L35-L35 470 W à 50/60 Hz, L35-L50
Rapport de rendement énergétique	1,6
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	65 dB se conformer à EN/ISO 3746
Pression	25 bar
Débit nominal	Circuit interne: 330 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 570 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	21 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,23 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)

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 affiliées 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	2006/95/CE - directive basse tension 2006/42/CE - machine 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Normes	EN 378 EN 60335-1 EN/ISO 12100 EN 60204-1 EN 60335-2-40
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	21,2 cm
Largeur de l'emballage 1	31,6 cm
Longueur de l'emballage 1	60,6 cm
Poids de l'emballage 1	21,0 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	95,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	163,0 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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.

## Garantie contractuelle

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