



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de produit ou équipement	Appareil de refroidissement
Type de montage	Toit du coffret
Type d'installation	Intérieure
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	240 W 50/60 Hz L35-L50 410 W 50/60 Hz L35-L35

Complémentaires

Hauteur	264 mm
Largeur	486 mm
Profondeur	259 mm
Courant nominal (In)	1,5 A
Courant à l'appel	4 A
Puissance consommée en W	230 W à 50/60 Hz, L35-L35 290 W à 50/60 Hz, L35-L50
Rapport de rendement énergétique	1,8
Type de commande	Contrôleur électronique
Plage de réglage de la température	20...55 °C à 50 Hz 20...50 °C à 60 Hz
Température de fonctionnement	À l'intérieur du boîtier: 20...46 °C Maximum: 55 °C À l'extérieur du boîtier: 20...55 °C à 50 Hz À l'extérieur du boîtier: 20...50 °C à 60 Hz
Niveau sonore	65 dB se conformer à EN/ISO 3746
Pression	28 bar
Débit nominal	Circuit interne: 235 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 330 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	18 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,17 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 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 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Normes	EN 60335-1 EN 60204-1 EN 60335-2-40 EN/ISO 12100 EN 378
Degré de protection IP	IP34 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit externe) IP54 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit interne)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,9 cm
Largeur de l'emballage 1	26,4 cm
Longueur de l'emballage 1	48,6 cm
Poids de l'emballage 1	21,964 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	125,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	277,568 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
----------	---------