



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 400 à 460 V 50/60 Hz
Nombre de phases réseau	2 phases
Puissance de refroidissement	3753 Btu/H 60 Hz L35-L35 2934 Btu/h 60 Hz L35-L50

Complémentaires

Hauteur	1696 mm
Largeur	495 mm
Profondeur	195 mm
Courant nominal (In)	2,7 A
Courant à l'appel	8,5 A
Puissance consommée en W	790 W à 60 Hz, L35-L50 660 W à 60 Hz, L35-L35
Rapport de rendement énergétique	1,7
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	64 dB se conformer à EN/ISO 3746
Pression	28 bar
Débit nominal	Circuit interne: 860 m3/h à 60 Hz Circuit externe: 860 m3/h à 60 Hz
Poids du produit	52 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,5 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)

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)

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 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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	60,0 cm
Largeur de l'emballage 1	80,0 cm
Longueur de l'emballage 1	188,0 cm
Poids de l'emballage 1	81,2 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	205,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	177,4 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
----------	---------