



## Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de produit ou équipement	Appareil de refroidissement
Type de montage	Toit du coffret
Installation	Intérieure toit
Destination du produit	Pour le coffret
Mode d'installation	Par vis
Supply Voltage	400...460 V CA à 50/60 Hz, 2 phases
Rated Power	850 W
Puissance de refroidissement	850 W 50/60 Hz L35-L35 600 W 50/60 Hz L35-L50

## Complémentaires

Hauteur	412 mm
Largeur	595 mm
Profondeur	395 mm
Courant nominal (In)	1,9 A
Courant à l'appel	4 A
Puissance consommée en W	530 W à 50/60 Hz, L35-L35 580 W à 50/60 Hz, L35-L50
Rapport de rendement énergétique	1,6
Type de commande	Contrôleur électronique
Plage de réglage de la température	20...50 °C à 50/60 Hz
Température de fonctionnement	À l'intérieur du boîtier: 20...50 °C à 50/60 Hz À l'extérieur du boîtier: 5...55 °C à 50/60 Hz
Niveau sonore	70 dB
Pression	28 bar
Débit nominal	Circuit interne: 850 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 850 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	32 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,132 kg)
Type de filtre	Filtre de circuit externe optionnel
Type de protection	Disjoncteur de protection: disjoncteur miniature (MCB)
Type de protection	Protection thermique: T 15 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 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.

## Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]CEI
Règlement Européen	2006/42/CE - machine 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2011/65/EU - RoHS
Normes	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN/CEI 63000:2018 EN 14511
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit interne) IP24 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit externe)

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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.