



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	230 V CA à 50/60 Hz, monophasé
Rated Power	2050 W
Puissance de refroidissement	2050 W 50/60 Hz L35-L35 1560 W 50/60 Hz L35-L50

Complémentaires

Hauteur	415 mm
Largeur	567 mm
Profondeur	401 mm
Courant nominal (In)	6 A
Courant à l'appel	24 A
Puissance consommée en W	1150 W à 50/60 Hz, L35-L35 1250 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	25 bar
Débit nominal	Circuit externe: 1820 m3/h à 50/60 Hz Circuit interne: 1050 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	50 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,55 kg)
Type de filtre	Filtre de circuit externe optionnel
Type de protection	Protection thermique: T 10 A Protection (magnétique) court-circuit:
Matière	Acier inoxydable
Couleur	Gris (RAL 7035)

Environnement

Certifications du produit	CE
Règlement Européen	2006/42/CE - machine 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension
Normes	EN 378 EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN 60335-1 EN/ISO 12100
Degré de protection IP	IP34 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit externe) IP54 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit interne)

Durabilité de l'offre

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
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.