

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCU2K3P4R

ClimaSys groupe de refroidissement toit 2000w
3p 400/440v 50/60hz



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de produit ou équipement	Appareil de refroidissement
Mounting type	Toit du coffret
Type d'installation	Intérieure
Destination du produit	Pour le coffret
Mode d'installation	Par vis
Tension d'entrée	400 V 50/60 Hz
Nombre de phases réseau	3 phases
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)	1,9 A
Courant à l'appel	10 A
Puissance consommée en W	990 W à 50/60 Hz, L35-L35 1190 W à 50/60 Hz, L35-L50
Rapport de rendement énergétique	2,1
Type de commande	Contrôleur électronique
Plage de réglage de la température	20...55 °C
Température de fonctionnement	À l'intérieur du boîtier: 20...46 °C À l'extérieur du boîtier: 20...50 °C Maximum: 55 °C
Noise level	65 dB se conformer à EN/ISO 3746
Pression	25 bar
Flow rate	Circuit externe: 1820 m3/h à 50/60 Hz Circuit interne: 1050 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	52 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,55 kg)
Type of filter	Filtre de circuit externe optionnel
Type de protection	Protection thermique: T 6 A Protection (magnétique) court-circuit:
Matériau	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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	83,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	496,000 mm
Largeur de l'emballage 1	492,000 mm
Longueur de l'emballage 1	797,000 mm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------