

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCU1K62P4

ClimaSys groupe de refroidissement latéral
1600w 2p 400/440v 50/60hz



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de produit ou équipement	Appareil de refroidissement
Mounting type	Côté
Type d'installation	Intérieure
Destination du produit	Pour le coffret
Mode d'installation	Par vis
Tension d'entrée	400 à 440 V 50/60 Hz
Nombre de phases réseau	2 phases
Puissance de refroidissement	1600 W 50/60 Hz L35-L35 1230 W 50/60 Hz L35-L50

Complémentaires

Hauteur	999 mm
Largeur	405 mm
Profondeur	237 mm
Courant nominal (In)	2,9 A
Courant à l'appel	11 A
Puissance consommée en W	840 W à 50/60 Hz, L35-L35 960 W à 50/60 Hz, L35-L50
Rapport de rendement énergétique	1,9
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
Noise level	65 dB se conformer à EN/ISO 3746
Pression	25 bar
Flow rate	Circuit interne: 570 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 1050 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	42 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,45 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 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	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension 2006/42/CE - machine
Normes	EN 378 EN 60204-1 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN/ISO 12100
Degré de protection IP	IP34 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit interne) IP55 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit externe)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	42,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	999,000 mm
Largeur de l'emballage 1	237,000 mm
Longueur de l'emballage 1	405,000 mm

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
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
----------	---------