Fiche produit Caractéristiques

NSYCUX3K3P4R

ClimaSys groupe de refroidissement Toit.3kW 50/60Hz 400V Inox



Principales Gamme ClimaSys Nom du produit CU Type de produit ou Appareil de refroidissement équipement Mounting type Toit du coffret Type d'installation Intérieure Destination du produit Pour le coffret Mode d'installation Par vis 400 V 50/60 Hz Tension d'entrée Nombre de phases 3 phases réseau

2900 W 50/60 Hz L35-L35

2250 W 50/60 Hz L35-L50

Complémentaires

496 mm
797 mm
492 mm
2,5 A
15,7 A
1210 W à 50/60 Hz, L35-L35 1450 W à 50/60 Hz, L35-L50
2,4
Contrôleur électronique
2050 °C
Maximum: 50 °C À l'intérieur du boîtier: 2046 °C À l'extérieur du boîtier: 2050 °C
75 dB se conformer à EN/ISO 3746
25 bar
Circuit interne: 860 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 3410 m3/h à 50/60 Hz
83 kg
R134a (1,2 kg)
Filtre de circuit externe optionnel
Protection thermique: T 6 A Protection (magnétique) court-circuit:
Acier inoxydable
Gris (RAL 7035)

Puissance de

refroidissement

Environnement

Certifications du produit	CE	
Directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension 2006/42/CE - machine	
Normes	EN 60335-1 EN 60204-1 EN 378 EN/ISO 12100 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

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	83 kg	
Hauteur de l'emballage 1	49,6 cm	
Largeur de l'emballage 1	49,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	79,7 cm	

Durabilité de l'offre

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.
Régulation RoHS Chine	☐ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Sans mercure	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans SVHC REACh	Oui
Régulation REACh	Déclaration REACh

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois