

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Climatisation d'armoire - toit - 1.2kW - 230V IP54

NSYCU1K2RDG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de montage	Toit du coffret
Type de produit ou équipement	Appareil de refroidissement
Installation	Intérieure toit
Destination du produit	Pour le coffret
Mode d'installation	Par vis
Supply Voltage	220...240 V monophasé 50 Hz EN/CEI 230 V +/- 6 % monophasé 60 Hz UL
Rated Power	1250 W
Puissance de refroidissement	1250 W 50/60 Hz L35-L35 800 W 50/60 Hz L35-L50

Complémentaires

Hauteur	412 mm
Largeur	595 mm
Profondeur	395 mm
[In] courant assigné d'emploi	4,3 A
Courant à l'appel	16 A
Puissance consommée en W	650 W à 50/60 Hz, L35-L35 700 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 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	32 bar
Débit nominal	Circuit interne: 850 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 850 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	34,5 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,156 kg)
Type de filtre	Filtre de circuit externe optionnel

Recommended circuit breaker protection	M9F23116
Thermal protection Recommended (fuse)	monophasé 15 A (T)
Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)

Environnement

Certifications du produit	UL CEI EN
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 IEC 60529 (sur le circuit interne) IP24 se conformer à IEC 60529 (sur le circuit externe)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	46,000 cm
Largeur de l'emballage 1	48,000 cm
Longueur de l'emballage 1	62,000 cm
Poids de l'emballage 1	37,000 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	111,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	165,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 2087

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Energy Label

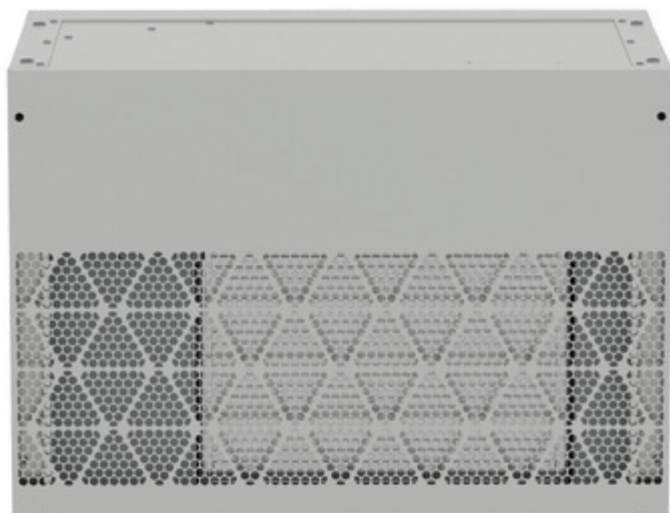


Image of product / Alternate images

Alternative









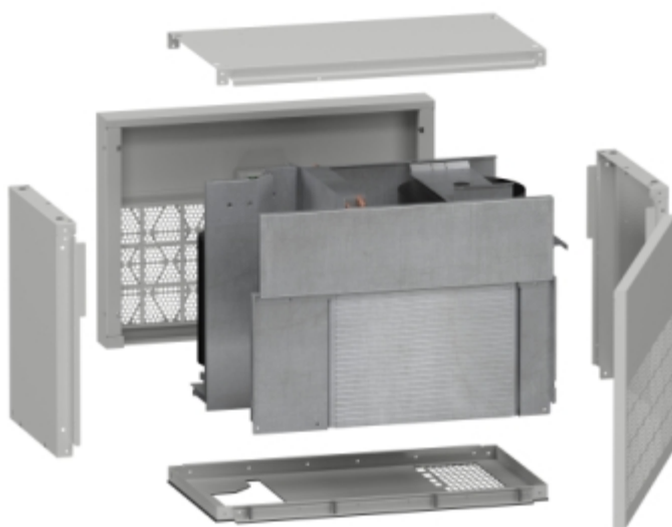
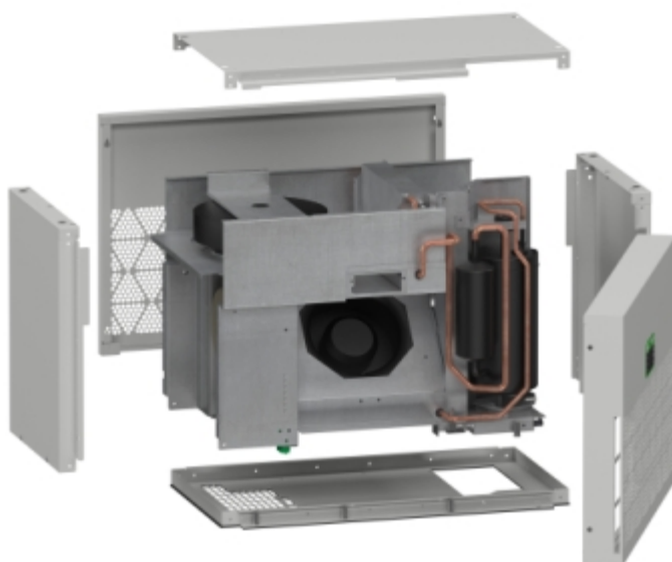


Image of product in real life situation

