

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - échangeur latéral air/air - 50w/k - 230v - 50/60hz

NSYCEA50

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CE
Type de produit ou équipement	Échangeur air-air
Type de montage	Côtés de l'enveloppe
Puissance de refroidissement	50 W l'alim. est obtenue par multipl. d'électricité spécif. par DeltaT (Tex.t-Tint.)

Complémentaires

Débit nominal	Circuit externe: 600 m3/h Circuit interne: 600 m3/h
Type de commande	Thermostat
Plage de réglage de la température	5...60 °C
Température de fonctionnement	À l'extérieur du boîtier: 5...55 °C
Nature du fluide	Air
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,7 A
Puissance consommée en W	160 W
Hauteur	Externe: 771 mm
Largeur	Externe: 316 mm
Profondeur	Externe : 103 mm
Poids du produit	10 kg
Niveau sonore	62 dB se conformer à EN/ISO 3746
Type de protection	Protection thermique: T 1 A
Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)

Environnement

Degré de protection IP	IP22 (IP externe) IP55 (IP interne)
Certifications du produit	CE
Règlement Européen	2006/42/CE - machine 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/EC - electromagnetic compatibility

Normes	EN 60204-1 EN 60335-1 EN/ISO 12100 EN 60335-2-40
---------------	-----------------------------------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	16,500 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	37,500 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	91,500 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	10,000 kg
-------------------------------	-----------

Type d'emballage 2	P12
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	107,000 cm
---------------------------------	------------

Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
----------------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	184,000 kg
-------------------------------	------------

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
-----------------	-----------------

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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

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