

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Echangeur latéral air-air - 80W/K - 230V - 50/60Hz

NSYCEA80

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	80 W l'alim. est obtenue par multipl. d'électricité spécf. par DeltaT (Tex.t-Tint.)

Complémentaires

Débit nominal	Circuit externe: 1050 m3/h Circuit interne: 1050 m3/h
Type de commande	Thermostat
Plage de réglage de la température	5...60 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	À l'extérieur du boîtier: 5...55 °C
Nature du fluide	Air
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
[In] courant nominal	1,1 A
Puissance consommée en W	240 W
Hauteur	Externe: 1260 mm
Largeur	Externe: 317 mm
Profondeur	Externe : 148 mm
Poids Net	17 kg
Niveau sonore	64 dB se conformer à EN/ISO 3746
Type de protection	Protection thermique: T 2 A
Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)

Environnement

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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	18,500 cm
Largeur de l'emballage 1	36,500 cm
Longueur de l'emballage 1	138,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	25,000 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	154,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	315,000 kg

Garantie contractuelle

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



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 RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.