

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Echangeur latéral air-air - 22W/K - 230V - 50/60Hz

NSYCEA22E

**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	22 W l'alim. est obtenue par multipl. d'électricité spécif. par DeltaT (Tex.t-Tint.)

### Complémentaires

Débit nominal	Circuit externe: 280 m3/h Circuit interne: 280 m3/h
Type de commande	Accès au raccordement arrière
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	0,5 A
Puissance consommée en W	72 W
Hauteur	Externe: 413 mm
Largeur	Externe: 189 mm
Profondeur	Externe : 149 mm
Poids du produit	7 kg
Niveau sonore	59 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	IP55 (IP interne) IP2xC (IP externe)
Certifications du produit	CE
Règlement Européen	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/CE - directive basse tension 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	53,000 cm
Largeur de l'emballage 1	23,000 cm
Longueur de l'emballage 1	21,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,250 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	70,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	99,000 kg

## Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
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 du produit (PEP)

[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 réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  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.