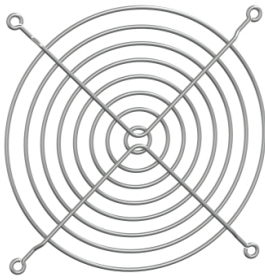


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - grille métallique - protection arrière - découpe Ø114mm

NSYCVA114M

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Produit	ClimaSys CV
Compatibilité de gamme	ClimaSys ClimaSys CV ventilateur
Type de produit ou équipement	Grille de protection arrière
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour moteur de ventilateur de coffret
Emplacement de montage	Arrière de moteur axial
Mode de fixation	Par vis
Composition de l'appareil	1 grille de protection

### Complémentaires

Matière	Acier
Diamètre	114 mm
Hauteur	Externe: 120 mm Entraxe de fixation: 104,8 mm
Largeur	Externe: 120 mm Entraxe de fixation: 104,8 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,300 cm
Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	14,000 cm
Longueur de l'emballage 2	16,000 cm
Poids de l'emballage 2	402,000 g

### 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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non