

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - filtre - pour NSYCVF156M230

NSYCAG114LPF

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CA
Type de produit ou équipement	Kit de filtre de sortie
Compatibilité de gamme	ClimaSys ClimaSys CV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique

### Complémentaires

Emplacement de montage	Sur moteur de ventilateur
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour moteur de ventilateur 156 m3/h 230 V Pour moteur de ventilateur 156 m3/h 120 V
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Mousse de polyuréthane
Largeur	Externe: 120 mm
Hauteur	Externe: 120 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,700 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 2	13,000 cm
Longueur de l'emballage 2	12,000 cm
Poids de l'emballage 2	568,000 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

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non