

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - moteur ventilateur - 156m3/h - 230V

NSYCVF156M230

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Moteur de ventilation
Débit nominal	Débit libre: 156 m3/h at 50 Hz
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

### Complémentaires

Puissance absorbée	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
Niveau sonore <lt/> at	42 dB
Hauteur	Externe: 120 mm
Largeur	Externe: 120 mm
Profondeur	Externe : 38 mm
Dimensions de la découpe	Ø 114 mm
Composition de l'appareil	1 moteur axial

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	510,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	51,000 cm
Largeur de l'emballage 2	28,000 cm
Longueur de l'emballage 2	29,000 cm
Poids de l'emballage 2	21,200 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	74,000 cm

<b>Largeur de l'emballage 3</b>	100,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	269,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Coverage</b>	Produit de base
<b>Garantie</b>	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 réusiner


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.