

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur - 165m3/h - 115V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF165M115PF

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Type de filtre	Standard
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 165 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 193 m3/h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	75...126 V
Tension d'entrée	115 V 50/60 Hz
Certification	CSA

### Complémentaires

Puissance absorbée	15,5 W 50 Hz 14,4 W 60 Hz
[In] courant nominal	0,2 A 50 Hz 0,18 A 60 Hz
Niveau sonore <lt/> at	50...51 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 268 mm
Largeur	Externe: 248 mm
Profondeur	Externe : 104 mm
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm
Poids du produit	1,14 kg
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	50 Pa débit de 0 m³/h
Raccordement - borniers	Connecteur Faston
Degré de protection IP	IP54
Composition de l'appareil	1 moteur axial 2 grille de protection : sur les surfaces avant et arrière 1 filtre : avant de moteur axial 1 grille de sortie : avant 1 modèle de découpe 1 câble de puissance

<b>Conditions d'utilisation</b>	<p>La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure</p> <p>Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement</p> <p>Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité</p> <p>Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima</p> <p>L'environnement ambiant doit être relativement propre</p>
---------------------------------	--

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	18,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	25,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	27,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	1,400 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	25,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	39,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	58,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	6,920 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	64
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	124,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	120,000 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](#)

Conforme aux dérogations

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

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.