

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur 85m3/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF85M230PF

**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: 85 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 98 m3/h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	175...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Certification	CSA

### Complémentaires

Puissance absorbée	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
[In] courant nominal	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
Niveau sonore &lt;math>L_{A,at}</math>	46...49 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe : 170 mm
Largeur	Externe : 150 mm
Profondeur	Externe : 62 mm
Dimensions de la découpe	125 x 125 mm
Poids du produit	0,78 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 pour le stockage	-40...70 °C
Pression maximale	50 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /h
Mode de raccordement	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 : façade 1 modèle de découpe 1 cordon d'alimentation

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	15,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	18,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	930,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	21,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	33,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	43,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	9,526 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	240
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	95,000 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>	241,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

## 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	64
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Non
Label DEEE	 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.