

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur 85m<sup>3</sup>/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 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 98 m <sup>3</sup> /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/> at	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 ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	50 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /h
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 : avant 1 modèle de découpe 1 câble de puissance

<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>Nb produits dans l'emballage 1</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 1</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>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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No