

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur 850m<sup>3</sup>/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF850M230PF

**Statut commercial:** Commercialisé

## Présentation

**Lead time** Généralement expédié sous 4 semaines

## Principales

<b>Gamme</b>	ClimaSys
<b>Nom du produit</b>	ClimaSys CV
<b>Type de produit ou équipement</b>	Ventilateur
<b>Type de filtre</b>	Standard
<b>Débit nominal</b>	Débit libre avec filtre standard: 838 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 803 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
<b>[Us] tension d'alimentation</b>	207...244 V
<b>Tension d'entrée</b>	230 V 50/60 Hz

## Complémentaires

<b>Puissance absorbée</b>	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
<b>[In] courant nominal</b>	0,65 A 50 Hz 0,85 A 60 Hz
<b>Niveau sonore &lt;lt/&gt; at</b>	75...76 dB
<b>Type de roulement</b>	Bille
<b>Hauteur</b>	Externe: 336 mm
<b>Largeur</b>	Externe: 316 mm
<b>Profondeur</b>	Externe : 162 mm
<b>Dimensions de la découpe</b>	291 x 291 mm
<b>Poids du produit</b>	4,1 kg
<b>Matière</b>	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)
<b>Couleur</b>	Grille de sortie : gris (RAL 7035)
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-15...60 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C
<b>Pression maximale</b>	170 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /h
<b>Raccordement</b>	Bornier
<b>Degré de protection IP</b>	IP54

<b>Composition de l'appareil</b>	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
----------------------------------	---

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	23,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	32,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	34,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	4,386 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	24
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	110,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	116,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Coverage</b>	Core product
<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