

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur 850m3/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 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 803 m3/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 de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-15...60 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-40...70 °C
<b>Pression maximale</b>	170 Pa débit de 0 m³/h
<b>Raccordement - borniers</b>	Bornier
<b>Degré de protection IP</b>	IP54

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

---

<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>Nombre d'unité par paquet</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 (Kg)</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>	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

Empreinte carbone du cycle de vie total **44**

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 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.**