

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur 560m<sup>3</sup>/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF560M230PF

**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>Compatibilité de gamme</b>        | Prisma P<br>Prisma G   |
| <b>Type de filtre</b>                | Standard   |
| <b>Débit nominal</b>                 | Débit libre avec filtre standard: 562 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz<br>Débit libre avec filtre standard: 586 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   |
| <b>Certification</b>                 | CSA  |

## Complémentaires

|   |  |
|---|--|
| <b>Puissance absorbée</b>                     | 64 W 50 Hz<br>80 W 60 Hz                           |
| <b>[In] courant nominal</b>                   | 0,29 A 50 Hz<br>0,35 A 60 Hz                       |
| <b>Niveau sonore &lt;lt/&gt; at</b>           | 59 dB  |
| <b>Type de roulement</b>                      | Bille  |
| <b>Hauteur</b>                                | Externe: 336 mm                                    |
| <b>Largeur</b>                                | Externe: 316 mm                                    |
| <b>Profondeur</b>                             | Externe : 161 mm                                   |
| <b>Dimensions de la découpe</b>               | 291 x 291 mm                                       |
| <b>Poids du produit</b>                       | 3,2 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>                      | 140 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /h                |
| <b>Raccordement</b>                           | Bornier  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Degré de protection IP    | IP54  |
| Composition de l'appareil | 1 moteur axial<br>2 grille de protection : sur les surfaces avant et arrière<br>1 filtre : avant de moteur axial<br>1 grille de sortie : avant<br>1 modèle de découpe   |
| Conditions d'utilisation  | Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement<br>L'environnement ambiant doit être relativement propre<br>La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure<br>Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité<br>Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima |

## Emballage

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1             | PCE        |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 23,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 32,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 34,000 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 3,554 kg   |
| Type d'emballage 2             | P12        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 119,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 80,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 94,000 kg  |

## Garantie contractuelle

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 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