

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur - 165m3/h - 24Vcc - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF165M24DPF

**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: 188 m3/h |
| [Us] tension d'alimentation   | 10...27,6 V                                |
| Tension d'entrée              | 24 V CC                                    |
| Certification                 | CSA  |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Puissance absorbée                             | 8 W   |
| [In] courant nominal                           | 0,3 A   |
| Niveau sonore <lt/> at                         | 50...51 dB  |
| Type de roulement                              | Bille   |
| Hauteur  | Externe: 268 mm   |
| Largeur  | Externe: 248 mm   |
| Profondeur                                     | Externe : 104 mm  |
| Dimensions de la découpe                       | 223 x 223 mm  |
| Poids du produit                               | 0,81 kg   |
| Matière  | Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)  |
| Couleur  | Grille de sortie : gris (RAL 7035)  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -10...70 °C   |
| Température de l'air ambiant de stockage       | -40...70 °C   |
| Pression maximale                              | 50 Pa débit de 0 m³/h   |
| Raccordement - borniers                        | Câble   |
| 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<br>1 câble de puissance |

---

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

## Emballage

---

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE        |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1          |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 18,500 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 25,000 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 27,000 cm  |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 1,068 kg   |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | P12        |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 64         |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 120,000 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>         | 80,000 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 11

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 réuser

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.