

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur - 38m<sup>3</sup>/h - 24Vcc - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF38M24DPF

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: 58 m <sup>3</sup> /h
[Us] tension d'alimentation	10...27,6 V
Tension d'entrée	24 V CC

### Complémentaires

Puissance absorbée	3,6 W
[In] courant assigné d'emploi	0,18 A
Niveau sonore <lt/> at	40...41 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 137 mm
Largeur	Externe: 117 mm
Profondeur	Externe : 49 mm
Dimensions de la découpe	92 x 92 mm
Poids du produit	0,23 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	29 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /h
Raccordement - borniers	Câble
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
Conditions d'utilisation	Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité L'environnement ambiant doit être relativement propre La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	280,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	28,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,190 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	66,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	85,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total **3**

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.**