# Fiche technique du produit

Spécifications



# ClimaSys - ventilateur 560m3/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF560M230PF

Statut commercial: Commercialisé

### **Présentation**

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

### **Principales**

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Compatibilité de gamme	Prisma P Prisma G
Type de filtre	Standard
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 562 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 586 m3/h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	207244 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Certification	CSA

### Complémentaires

Puissance absorbée	64 W 50 Hz 80 W 60 Hz
[In] courant nominal	0,29 A 50 Hz 0,35 A 60 Hz
Niveau sonore < It/> at	59 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 336 mm
Largeur	Externe: 316 mm
Profondeur	Externe: 161 mm
Dimensions de la découpe	291 x 291 mm
Poids Net	3,2 kg
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Pression maximale	140 Pa débit de 0 m³/h
Mode de raccordement	Bornier

6 nov. 2025 Life Is On Schneider

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

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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**

Garantie (en mois)



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 carbone du cycle de vie total	36	

### **Use Better**

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	
Reprise	Non
Label DEEE	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.