

# ClimaSys - ventilateur 85m3/h -230V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF85M230PF

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: 85 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 98 m3/h at 60 Hz	
[Us] tension d'alimentation	175253 V	
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz	
Certification	CSA	

### **Complémentaires**

Puissance absorbée	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz	
[In] courant nominal	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz	
Niveau sonore < It/> at	4649 dB	
Type de roulement	Bille	
Hauteur	Externe: 170 mm	
Largeur	Externe: 150 mm	
Profondeur	Externe : 62 mm	
Dimensions de la découpe	125 x 125 mm	
Poids Net	0,78 kg	
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)	
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Pression maximale	50 Pa débit de 0 m³/h	
Mode de raccordement	Connecteur Faston	
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 1 cordon d'alimentation

Conditions d'utilisation	Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima
	L'environnement ambiant doit être relativement propre
	Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement
	Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité
	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	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	930,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	21,000 cm
Largeur de l'emballage 2	33,000 cm
Longueur de l'emballage 2	43,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,526 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	95,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	241,000 kg

### **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



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	9	

### **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.