

ClimaSys - ventilateur - 38m3/h -230V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF38M230PF

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: 38 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 39 m3/h at 60 Hz	
[Us] tension d'alimentation	150250 V	
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz	

Complémentaires

Puissance absorbée	4,5 W 50 Hz		
	4,8 W 60 Hz		
[In] courant nominal	0,16 A 50 Hz		
	0,17 A 60 Hz		
Niveau sonore < It/> at	4041 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 Net	0,22 kg		
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)		
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)		
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1070 °C		
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C		
Pression maximale	29 Pa débit de 0 m³/h		
Mode de raccordement	Câble		
Degré de protection IP	IP54		
Composition de l'appareil	1 moteur axial		
	2 grille de protection : sur les surfaces avant et arrière		

1 grille de sortie : avant

1 filtre : avant de moteur axial

1 modèle de découpe

Conditions d'utilisation

La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure

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

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	34
Hauteur de l'emballage 2	60,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	28,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,940 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	272
Hauteur de l'emballage 3	68,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	100,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 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	3	

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.