

Fiche technique du produit

Spécifications



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 m ³ /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 39 m ³ /h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	150...250 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 <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	0,22 kg
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)
Température ambiante de fonctionnement	-10...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	29 Pa débit de 0 m ³ /h
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 filtre : avant de moteur axial 1 grille de sortie : avant 1 modèle de découpe

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No