

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - ventilateur - 300m3/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF300M230PF

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
Type de filtre	Standard
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 300 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 350 m3/h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	145...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Certification	CSA

Complémentaires

Puissance absorbée	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
[In] courant nominal	0,16 A 60 Hz 0,17 A 50 Hz
Niveau sonore <lt/> at	55...56 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 268 mm
Largeur	Externe: 248 mm
Profondeur	Externe : 116 mm
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm
Poids du produit	1,3 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	158 Pa débit de 0 m³/h
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 câble de puissance
Conditions d'utilisation	L'environnement ambiant doit être relativement propre Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,500 cm
Largeur de l'emballage 1	25,500 cm
Longueur de l'emballage 1	27,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,642 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	7,476 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	122,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	135,000 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