

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 m ³ /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 586 m ³ /h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	207...244 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 <lt/> 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 du produit	3,2 kg
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)
Température ambiante de fonctionnement	-15...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	140 Pa débit de 0 m ³ /h
Raccordement	Bornier

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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

Coverage	Core product
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