

Fiche technique du produit

Spécifications

ClimaSys - ventilateur toit 570m3/h - 115V - avec grille toit et filtre G2



NSYCVF570M115MF

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Hotte supérieure avec ventilateur
Type de filtre	G2
Débit nominal	Avec découpe de grille de sortie de 291 x 291 mm: 350 m3/h Débit libre: 570 m3/h at 50 Hz
Tension d'entrée	115 V 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance absorbée	85 W
Niveau sonore <lt/> at	64 dB
Hauteur	Externe: 96 mm
Largeur	Externe: 340 mm
Profondeur	Externe : 340 mm
Dimensions de la découpe	228 x 228 mm
Matière	Hotte :acier
Couleur	Hotte : gris (RAL 7035)
Degré de protection IP	IP54
Composition de l'appareil	1 hotte : haut du coffret 1 ventilateur 1 éléments de fixation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	34,500 cm
Longueur de l'emballage 1	35,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,156 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	104,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	382,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 62

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.