

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Smart Ventilateur 300m³/h - 230V

NSYCVF300M230DG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Compatibilité de gamme	Spacial
Type de filtre	G2
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 300 m ³ /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 350 m ³ /h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	145...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC Directive CEM 89/336 EEC

Complémentaires

Puissance absorbée	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
[In] courant nominal	0,16 A 50 Hz 0,17 A 60 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	1,640 kg
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (PC) Support moteur :thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie : noir fumé (RAL 9005) Support moteur : noir (RAL 9005)
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	158 Pa débit de 0 m ³ /h
Raccordement - borniers	Connecteur Faston

Composition de l'appareil	1 moteur axial 1 grille externe de protection noir transparent : avant 1 smart filtre avec capteur d'encrassement 1 capteur de ventilation prêt à être installé : arrière de la grille de sortie 1 passe-câbles 1 modèle de découpe
----------------------------------	--

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	13,400 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	26,800 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	24,800 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	1,640 kg
----------------------------------	----------

Type d'emballage 2	CAR
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	4
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	28,500 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	7,838 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 17

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 Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f

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.