

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Smart Ventilateur 85m3/h - 230V

NSYCVF85M230DG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Compatibilité de gamme	Spacial Thalassa
Type de filtre	G2
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 85 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 98 m3/h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	175...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC Directive CEM 89/336 EEC
Informations complémentaires	Ne doit pas être connecté à un module conversion puissance, onduleur, alim élec

Complémentaires

Puissance absorbée	15 W 50 Hz 17 W 60 Hz
[In] courant nominal	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
Niveau sonore <lt/> at	46...49 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 170 mm
Largeur	Externe: 150 mm
Profondeur	Externe : 62 mm
Dimensions de la découpe	125 x 125 mm
Poids du produit	0,860 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	50 Pa débit de 0 m³/h
Raccordement - borniers	Connecteur Faston

Degré de protection IP	IP54
Composition de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	11,600 cm
Largeur de l'emballage 1	17,400 cm
Longueur de l'emballage 1	18,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	860,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	27,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,486 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 **9**

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.**