Fiche technique du produit

Spécifications





ClimaSys SVS - Smart Ventilateur 165m3/h - 230V

NSYCVF165M230DG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Compatibilité De Gamme	Spacial Thalassa	
Type De Filtre	G2	
Débit Nominal	Débit libre avec filtre standard: 165 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 193 m3/h at 60 Hz	
Tension D'Entrée	230 V 50/60 Hz	
Certification	CE EAC Directive CEM 89/336 EEC	

Complémentaires

Puissance Absorbée	15,5 W 50 Hz
	14,4 W 60 Hz
[In] Courant Assigné D'Emploi	0,2 A 50 Hz
	0,18 A 60 Hz
Type De Roulement	Bille
Hauteur	268 mm externe:
Largeur	248 mm externe:
Profondeur	104 mm externe:
Dimensions De La Découpe	223 x 223 mm
Poids Du Produit	1,4 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	-2060 °C
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Pression Maximale	50 Pa débit de 0 m³/h
Raccordement	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

25 avr. 2024 Life Is On Schneider

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
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	13,4 cm
Largeur De L'Emballage 1	24,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	26,8 cm
Poids De L'Emballage 1	1,4 kg
Type D'Emballage 2	CAR
Nb Produits Dans L'Emballage 2	4
Hauteur De L'Emballage 2	27,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	60,0 cm
Poids De L'Emballage 2	7,048 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

25 avr. 2024

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Deee	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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie