

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCVF165M230DG

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



Principales

Compatibilité de gamme	Spacial Thalassa
Type of filter	G2
Flow rate	Débit libre avec filtre standard: 165 m ³ /h à 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 193 m ³ /h à 60 Hz
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC RoHS Directive CEM 89/336 EEC

Complémentaires

Absorbed power	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 ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	50 Pa débit de 0 m ³ /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 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------