

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCVF560M230DG

ClimaSys SVS - Smart Ventilateur 560m³/h - 230V



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Compatibilité de gamme	Spacial Prisma Prisma P Prisma Prisma G
Type of filter	G2
Flow rate	Débit libre avec filtre standard: 562 m ³ /h à 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 586 m ³ /h à 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	207...244 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC RoHS Directive CEM 89/336 EEC
Informations complémentaires	1 ligne de 10 caractères maximum

Complémentaires

Absorbed power	68 W 50 Hz 85 W 60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,52 A 50 Hz 0,87 A 60 Hz
Noise level < at	59 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	336 mm externe:
Largeur	316 mm externe:
Profondeur	161 mm externe:
Dimensions de la découpe	291 x 291 mm
Poids du produit	3,480 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	-15...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	140 Pa débit de 0 m ³ /h
Raccordement	Bornier
Degré de protection IP	IP54

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 utilisateur 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Composition de l'appareil	<p>1 moteur axial</p> <p>1 grille externe de protection noir transparent: avant</p> <p>1 smart filtre avec capteur d'encrassement</p> <p>1 capteur de ventilation prêt à être installé: arrière de la grille de sortie</p> <p>1 passe-câbles</p> <p>1 modèle de découpe</p>
Conditions d'utilisation	<p>Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement</p> <p>Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima</p> <p>Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité</p> <p>L'Environnement ambiant doit être relativement propre</p> <p>La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure</p>

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
----------	---------