

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCVF300M230PF

ClimaSys CV - ventilateur - 300m³/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Fonction produit	Ventilateur
Type of filter	Standard
Flow rate	Débit libre avec filtre standard: 300 m ³ /h à 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 350 m ³ /h à 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	145...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

Complémentaires

Absorbed power	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
[In] courant nominal	0,16 A 60 Hz 0,17 A 50 Hz
Noise level < at	55...56 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	268 mm externe:
Largeur	248 mm externe:
Profondeur	116 mm externe:
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm
Poids du produit	1,3 kg
Matière	Grille de sortie: thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie: gris (RAL 7035)
Température de fonctionnement	-10...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Pression maximale	158 Pa débit de 0 m ³ /h
Raccordement	Connecteur Faston
Degré de protection IP	IP54
Composition de l'appareil	1 moteur axial 2 grille de protection: sur les surfaces avant et arrière 1 filtre: avant de moteur axial 1 grille de sortie: avant 1 modèle de découpe 1 câble de puissance
Conditions d'utilisation	L'Environnement ambiant doit être relativement propre Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima

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 l'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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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