

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCVF85M115PF

ClimaSys CV - ventilateur 85m³/h - 115V - 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: 79 m ³ /h à 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 92 m ³ /h à 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	75...126 V
Tension d'entrée	115 V 50/60 Hz

Complémentaires

Absorbed power	15 W 60 Hz 16 W 50 Hz
[In] courant nominal	0,207 A 50 Hz 0,179 A 60 Hz
Noise level < at	46...49 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	170 mm externe:
Largeur	150 mm externe:
Profondeur	62 mm externe:
Dimensions de la découpe	125 x 125 mm
Poids du produit	0,78 kg
Matière	Grille de sortie: thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie: gris (RAL 7035)
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Pression maximale	50 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	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 Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement

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