

Fiche produit

Caractéristique

NSYCVF38M115PF

ClimaSys CV - ventilateur 38 m3/h
115V - IP54



Principale

gamme de produits	ClimaSys CV
gamme	ClimaSys
nom du produit	CV
fonction produit	ventilateur
type de filtre de ventilation	standard
débit d'air	débit libre avec filtre standard : 38 m3/hà 50 Hz débit libre avec filtre standard : 39 m3/hà 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	75...125 V
tension d'entrée	115 V 50/60 Hz

Complémentaires

puissance nominale en W	3.3 W 50 Hz 3.5 W 60 Hz
In courant assigné d'emploi	0.16 A 50 Hz 0.16 A 60 Hz
intensité sonore	40...41 dB
type de roulement	bille
hauteur	externe : 137 mm
largeur	externe : 117 mm
profondeur	externe : 49 mm
dimensions de la découpe	92 x 92 mm
poids	0.22 kg
matière	thermoplastique injecté (ASA PC) pour grille de sortie
couleur	grille de sortie : gris RAL 7035
température de fonctionnement	-10...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
pression maximale	29 Pa débit de 0 m³/h
bornes de raccordement	câble
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
conditions d'utilisation	la température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement l'environnement ambiant doit être relativement propre le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité flow rates depends on the work point, see ProClima software
produit installé	-MUST NOT be connected to a power conversion module, an inverter or UPS type of power supply

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0940 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------