

# Fiche produit

## Caractéristique

# NSYCVF300M115PF

ClimaSys CV - ventilateur 300 m<sup>3</sup>/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 : 300 m <sup>3</sup> /h à 50 Hz débit libre avec filtre standard : 350 m <sup>3</sup> /h à 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	75...126 V
tension d'entrée	115 V 50/60 Hz

### Complémentaires

puissance nominale en W	36 W 50 Hz 36 W 60 Hz
In courant assigné d'emploi	0.35 A 50 Hz 0.32 A 60 Hz
intensité sonore	55...56 dB
type de roulement	bille
hauteur	externe : 268 mm
largeur	externe : 248 mm
profondeur	externe : 116 mm
dimensions de la découpe	223 x 223 mm
poids	1.3 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	158 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /h
bornes de 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	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

### 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
---------	---------