

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYCVF165M230PF

ClimaSys CV - ventilateur - 165m<sup>3</sup>/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2



### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Type of filter	Standard
Flow rate	Débit libre avec filtre standard: 165 m <sup>3</sup> /h à 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 193 m <sup>3</sup> /h à 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	175...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

### Complémentaires

Absorbed power	16,3 W 50 Hz 14,3 W 60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,12 A 50 Hz 0,94 A 60 Hz
Noise level < at	50...51 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	268 mm externe:
Largeur	248 mm externe:
Profondeur	104 mm externe:
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm
Poids du produit	1,14 kg
Matière	Grille de sortie: thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie: gris (RAL 7035)
Température ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	50 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /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 Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima La température extérieure doit être de 5&nbsp;°C inf. à la température intérieure L'environnement ambiant doit être relativement propre

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,48 kg
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	25 cm
Longueur de l'emballage 1	27 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

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