

Fiche produit
Caractéristiques

NSYCVF38M230PF

ClimaSys CV - ventilateur - 38m3/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Type de filtre	Standard
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 38 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 39 m3/h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	150...250 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance absorbée	4,5 W 50 Hz 4,8 W 60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,16 A 50 Hz 0,17 A 60 Hz
Niveau sonore < at	40...41 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	137 mm externe:
Largeur	117 mm externe:
Profondeur	49 mm externe:
Dimensions de la découpe	92 x 92 mm
Poids du produit	0,22 kg
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)
Température ambiante de fonctionnement	-10...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	29 Pa débit de 0 m³/h
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 Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima L'Environnement ambiant doit être relativement propre Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité

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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	14,5 cm
Poids de l'emballage 1	280,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	34
Hauteur de l'emballage 2	60,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	28,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,94 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	544
Hauteur de l'emballage 3	95,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	190,0 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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