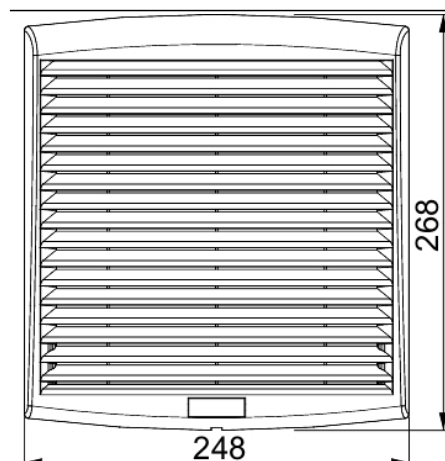


Fiche produit

Caractéristiques

NSYCVF165M24DPF

ClimaSys CV - ventilateur - 165m³/h - 24Vcc - 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: 188 m ³ /h
[Us] tension d'alimentation	10...27,6 V
Tension d'entrée	24 V CC

Complémentaires

Absorbed power	8 W
[In] courant assigné d'emploi	0,3 A
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	0,81 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	50 Pa débit de 0 m ³ /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 1 câble de puissance
Conditions d'utilisation	L'Environnement ambiant doit être relativement propre Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,06 kg
Hauteur de l'emballage 1	18,5 cm
Largeur de l'emballage 1	25 cm
Longueur de l'emballage 1	27,5 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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