

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCVF300M48DPF

ClimaSys CV - ventilateur - 300m³/h - 48Vcc - 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: 262 m ³ /h
[Us] tension d'alimentation	25...60 V
Tension d'entrée	48 V CC

Complémentaires

Absorbed power	11 W
[In] courant assigné d'emploi	0,24 A
Noise level < at	55...56 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	268 mm externe:
Largeur	248 mm externe:
Profondeur	103,4 mm externe:
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm
Poids du produit	1,1 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	158 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 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 °C inf. à la température intérieure Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,360 kg
Hauteur de l'emballage 1	180,000 mm
Largeur de l'emballage 1	250,000 mm
Longueur de l'emballage 1	280,000 mm

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
----------	---------