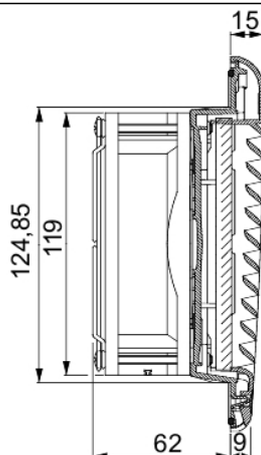


Fiche produit

Caractéristiques

NSYCVF85M115PF

ClimaSys CV - ventilateur 85m³/h - 115V - 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: 79 m ³ /h à 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 92 m ³ /h à 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	75...126 V
Tension d'entrée	115 V 50/60 Hz

Complémentaires

Absorbed power	15 W 60 Hz 16 W 50 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,207 A 50 Hz 0,179 A 60 Hz
Noise level < at	46...49 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	170 mm externe:
Largeur	150 mm externe:
Profondeur	62 mm externe:
Dimensions de la découpe	125 x 125 mm
Poids du produit	0,78 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 ³ /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 L'Environnement ambiant doit être relativement propre La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,860 kg
Hauteur de l'emballage 1	90,000 mm
Largeur de l'emballage 1	155,000 mm
Longueur de l'emballage 1	180,000 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
----------	---------