



Présentation

Lead time	Généralement expédié sous 4 semaines
-----------	--------------------------------------

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: 300 m ³ /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 350 m ³ /h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	145...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance absorbée	36 W 50 Hz 37 W 60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,16 A 60 Hz 0,17 A 50 Hz
Niveau sonore < at	55...56 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 268 mm
Largeur	Externe: 248 mm
Profondeur	Externe : 116 mm
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm
Poids du produit	1,3 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	Connecteur Faston
Degré de protection IP	IP54

Composition de l'appareil	<p>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</p>
Conditions d'utilisation	<p>L'Environnement ambiant doit être relativement propre Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima</p>

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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