



Principales

Gamme	ClimaSys ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur Ventilateur
Compatibilité de gamme	Spacial Thalassa
Type de filtre	G2
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 165 m ³ /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 193 m ³ /h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	75...126 V
Tension d'entrée	115 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC Directive CEM 89/336 EEC

Complémentaires

Puissance absorbée	15,5 W 50 Hz 14,4 W 60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,2 A 50 Hz 0,18 A 60 Hz
Niveau sonore < 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	1,4 kg
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (PC) Support moteur :thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie : noir fumé (RAL 9005) Support moteur : noir (RAL 9005)
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
Composition de l'appareil	1 moteur axial 1 grille externe de protection noir transparent : avant 1 smart filtre avec capteur d'encrassement 1 capteur de ventilation prêt à être installé : arrière de la grille de sortie 1 passe-câbles 1 modèle de découpe
Conditions d'utilisation	Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima 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

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 dans lesquelles elle détient une participation, 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
Poids de l'emballage 1	1,4 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Non conforme
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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