



Principales

Gamme	Climasys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou de composant	Ventilateur
Type de filtre	Standard
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 assignée d'alimentation	175...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance absorbée	16.3 W 50 Hz 14.3 W 60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,12 A 50 Hz 0,94 A 60 Hz
Niveau sonore < at	50...51 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 268 mm
Largeur	Externe: 248 mm
Profondeur	Externe: 104 mm
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm
Poids du produit	1,14 kg
Matière	Grille de sortie: thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie: gris (RAL 7035)
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Pression maximale	50 Pa débit de 0 m ³ /h
Mode de 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: façade 1 modèle de découpe 1 câble de puissance
Conditions d'utilisation	Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité 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 L'environnement ambiant doit être relativement propre

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	19 cm
Largeur de l'emballage 1	25,5 cm
Longueur de l'emballage 1	27,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,438 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	28 cm
Largeur de l'emballage 2	41 cm
Longueur de l'emballage 2	59 cm
Poids de l'emballage 2	6,674 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	95 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	122 kg

Caractéristiques environnementales

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

ventilateur 165m3/h 230V IP54