



Statut commercial: Commercialisé



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: 85 m ³ /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 98 m ³ /h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	175...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance absorbée	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
Niveau sonore < at	46...49 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 170 mm
Largeur	Externe: 150 mm
Profondeur	Externe : 62 mm
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	Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima L'environnement ambiant doit être relativement propre Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité 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 affiliées 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
Hauteur de l'emballage 1	7,874 cm
Largeur de l'emballage 1	16,002 cm
Longueur de l'emballage 1	16,002 cm
Poids de l'emballage 1	839,154 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	43 cm
Largeur de l'emballage 2	33 cm
Longueur de l'emballage 2	21 cm
Poids de l'emballage 2	9,526 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
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	241 kg

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

Garantie contractuelle

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