

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Fonction produit	Ventilateur
Type de filtre de ventilation	Standard
Débit d'air	Débit libre avec filtre standard : 165 m <sup>3</sup> /h à 50 Hz Débit libre avec filtre standard : 193 m <sup>3</sup> /h à 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	175...253 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

### Complémentaires

Puissance nominale en W	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
Intensité sonore	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	1.14 kg
Matière	Thermoplastique injecté (ASA PC) pour grille de sortie
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 <sup>3</sup> /h
Bornes de raccordement	Connecteur Faston
Degré de protection IP	IP54
Composition de l'appareil	1 grille de sortie avant 1 moteur axial 2 grille de protection sur les surfaces avant et arrière 1 filtre avant de moteur axial 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 Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0940 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------