



### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Compatibilité de gamme	Spacial
Type de filtre	G2
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 803 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 931 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	396...466 V
Tension d'entrée	400 V 50/60 Hz
Certification	CE[RETURN]EAC[RETURN]Directive CEM 89/336 EEC

### Complémentaires

Puissance absorbée	126 W 50 Hz 126 W 60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,226 A 50 Hz 0,232 A 60 Hz
Niveau sonore < at	75...77 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 336 mm
Largeur	Externe: 316 mm
Profondeur	Externe : 162 mm
Dimensions de la découpe	291 x 291 mm
Poids du produit	4,500 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	-15...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	170 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /h
Raccordement	Bornier
Degré de protection IP	IP54
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&nbsp;°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 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.

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.