



### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Compatibilité de gamme	Spacial Prisma P Prisma G
Type de filtre	G2
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 562 m <sup>3</sup> /h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 586 m <sup>3</sup> /h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	207...244 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Certification	CE EAC Directive CEM 89/336 EEC
Informations complémentaires	1 ligne de 10 caractères maximum

### Complémentaires

Puissance absorbée	68 W 50 Hz 85 W 60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,52 A 50 Hz 0,87 A 60 Hz
Niveau sonore < at	59 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	336 mm externe:
Largeur	316 mm externe:
Profondeur	161 mm externe:
Dimensions de la découpe	291 x 291 mm
Poids du produit	3,480 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	140 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 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	3,778 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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.

## Garantie contractuelle

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