



## Principal

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gamme                       | ClimaSys   |
| Nom du produit              | ClimaSys CV  |
| Fonction produit            | Ventilateur  |
| Type of filter              | Standard   |
| Flow rate                   | Débit libre avec filtre standard: 44 m <sup>3</sup> /h |
| [Us] tension d'alimentation | 36...56 V  |
| Tension d'entrée            | 48 V DC  |

## Complémentaire

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Absorbed power                        | 3,6 W  |
| In courant assigné d'emploi           | 0,07 A   |
| Noise level < at                      | 40...41 dB   |
| Type de roulement                     | Bille  |
| Hauteur                               | Externe: 137 mm  |
| Largeur                               | Externe: 117 mm  |
| Profondeur                            | Externe: 49 mm   |
| Dimensions de la découpe              | 92 x 92 mm   |
| Poids                                 | 0,23 kg  |
| Matière                               | Grille de sortie: thermoplastique injecté (ASA PC)   |
| Couleur                               | Grille de sortie: gris (RAL 7035)  |
| Température de fonctionnement         | -10...70 °C  |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C  |
| Pression maximale                     | 29 Pa débit de 0 m <sup>3</sup> /h   |
| Bornes de raccordement                | Câble  |
| Degré de protection IP                | IP54   |
| Composition de l' appareil            | 1 moteur axial<br>2 grille de protection: sur les surfaces avant et arrière<br>1 filtre: avant de moteur axial<br>1 grille de sortie: avant<br>1 modèle de découpe |
| Conditions d'utilisation              | La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure   |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

L'environnement ambiant doit être relativement propre  
Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité  
Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima  
Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement

## Emballage

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Type d'emballage 1        | PCE   |
| Nombre d'unité par paquet | 1     |
| Poids de l'emballage (Kg) | 265 g |
| Hauteur de l'emballage 1  | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 15 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10 cm |

## Offre de la durabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |

## Garantie contractuelle

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