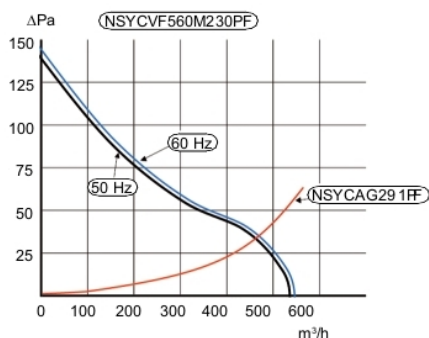


Fiche produit

Caractéristiques

NSYCVF850M400PF

ClimaSys CV - ventilateur 850m³/h - 400V - IP54 - avec grille et filtre G2



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | ClimaSys CV |
| Type de produit ou équipement | Ventilateur |
| Type of filter | Standard |
| Flow rate | Débit libre avec filtre standard: 803 m ³ /h à 60 Hz Débit libre avec filtre standard: 931 m ³ /h à 50 Hz |
| [Us] tension d'alimentation | 396...466 V |
| Tension d'entrée | 400 V 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Absorbed power | 126 W 50 Hz 126 W 60 Hz |
| [In] courant assigné d'emploi | 0,226 A 50 Hz 0,232 A 60 Hz |
| Noise level < at | 75...77 dB |
| Type de roulement | Bille |
| Hauteur | 336 mm externe: |
| Largeur | 316 mm externe: |
| Profondeur | 162 mm externe: |
| Dimensions de la découpe | 291 x 291 mm |
| Poids du produit | 4,1 kg |
| Matière | Grille de sortie: thermoplastique injecté (ASA PC) |
| Couleur | Grille de sortie: gris (RAL 7035) |
| Température ambiante de fonctionnement | -15...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Pression maximale | 170 Pa débit de 0 m ³ /h |
| Raccordement | Bornier |
| 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 |
| Conditions d'utilisation | La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure 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 L'environnement ambiant doit être relativement propre |

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 |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 4,26 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 23,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 32 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 34 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |

Garantie contractuelle

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