

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - ventilateur - 170m3/h - 115V

NSYCVF170M115

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | ClimaSys CV |
| Type de produit ou équipement | Ventilateur |
| Débit nominal | Débit libre: 170 m3/h at 50 Hz |
| Tension d'entrée | 115 V 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|---|
| Puissance absorbée | 17 W |
| Niveau sonore <lt/> at | 41 dB |
| Hauteur | Externe: 119 mm |
| Largeur | Externe: 119 mm |
| Profondeur | Externe : 38 mm |
| Poids du produit | 0,82 kg |
| Matière | Grille de protection :acier |
| Composition de l'appareil | 1 moteur axial 2 grille de protection : sur les surfaces avant et arrière 1 collier de fixation |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 884,000 g |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 18 mois |

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 9

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.