

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - ventilateur - 170m3/h - 230V

NSYCVF170M230

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Compatibilité de gamme	Prisma P
Débit nominal	Débit libre: 170 m3/h at 50 Hz
Tension d'entrée	230 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)	846,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	30,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,954 kg

Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	300,000 kg

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 réuser

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.**

Image of product / Alternate images

Alternative



