

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - moteur ventilateur - 35m3/h - 230V

NSYCVF35M230

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Moteur de ventilation
Débit nominal	Débit libre: 35 m3/h at 50 Hz
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

### Complémentaires

Puissance absorbée	16 W 50 Hz 14 W 60 Hz
Niveau sonore <lt/> at	32 dB
Hauteur	Externe: 80 mm
Largeur	Externe: 80 mm
Profondeur	Externe : 25 mm
Dimensions de la découpe	Ø 78 mm
Composition de l'appareil	1 moteur axial

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	248,000 g

### Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## 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 **2**

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.**