

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur - CEM - 61m3/h

NSY17990

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur CEM
Type de filtre	Standard
Débit nominal	Débit libre: 61 m3/h at 50 Hz
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

### Complémentaires

Hauteur	Externe: 145 mm
Largeur	Externe: 145 mm
Profondeur	Externe : 70 mm
Dimensions de la découpe	126 x 125 mm
Matière	Grille de sortie :ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Châssis de moteur axial :acier Joint :béryllium
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)
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 CEM : avant 1 joint : entre le ventilateur et le coffret

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	866,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	35,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm

Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,990 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	315
Hauteur de l'emballage 3	108,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	287,790 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

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.