

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur pour groupe de refroidissement et échangeur 51

NSYCUSP0051

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 20 mars 2025

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme de produit	ClimaSys
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Destination du produit	Condensateur pour unité de refroidissement pour montage en hauteur 3000 W Condensateur pour unité de refroidissement pour montage en hauteur 4000 W
Type d'offre	Pièce détachée

### Complémentaires

Certifications du produit	CE
Quantité par lot	1

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	42,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	45,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,000 kg

### 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

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](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non