

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - ventilateur centrifuge - 550m3/h - 230Vca - sans grille et filtre

NSYCVF550M230FB

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur centrifuge sans grille et sans filtre
Application	Renforcé pour l'extérieur
Compatibilité de gamme	Thalassa PHD Spacial S3HD Spacial SFHD
Débit nominal	Débit libre: 550 m3/h at 50 Hz 550 m3/h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	230 V CA +/- 10 %
Tension d'entrée	230 V CA 50/60 Hz
Certification	CE UL conforme à UL 508 A CSA conforme à CSA C22.2 Ecodesign directive 2009/125/EC

### Complémentaires

Puissance absorbée	72...88 W
[In] courant nominal	0,3...0,4 A 50 Hz
Niveau sonore <lt/> at	60 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 223 mm
Largeur	Externe: 223 mm
Profondeur	Externe : 90 mm
Poids du produit	1,7 kg
Couleur	Gris foncé (RAL 7016)
Température ambiante de fonctionnement	-40...65 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Pression maximale	350 Pa débit de 0 m³/h
Raccordement	Borne à ressort
Degré de protection IP	IP55 grille: IP44
Composition de l'appareil	1 ventilateur centrifuge 4 vis

---

<b>Conditions d'utilisation</b>	Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima Le remplacement trop fréquent du filtre doit être évité La température extérieure doit être de 5 °C inf. à la température intérieure Le filtre doit être nettoyé et remplacé régulièrement L'environnement ambiant doit être relativement propre
---------------------------------	---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	16,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	26,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	29,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	2,444 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	PAM
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	50
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	109,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	100,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	134,500 kg

## Garantie contractuelle

---

<b>Coverage</b>	Produit de base
<b>Garantie</b>	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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---



