

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - ventilateur centrifuge - 550m3/h - 24Vcc - sans grille et filtre

NSYCVF550M24FB

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	18...30 V CC
Tension d'entrée	24 V CC
Certification	CE UL conforme à UL 508 A CSA conforme à CSA C22.2 Ecodesign directive 2009/125/EC

Complémentaires

Puissance absorbée	59 W
[In] courant nominal	1,2 A
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 de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...80 °C
Pression maximale	450 Pa débit de 0 m³/h
Raccordement - borniers	Borne à ressort
Degré de protection IP	IP55 grille: IP44
Composition de l'appareil	1 ventilateur centrifuge 4 vis

Conditions d'utilisation	L'environnement ambiant doit être relativement propre 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 Les débits dépendent du point de fonctionnement, voir le logiciel ProClima
---------------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	16,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,500 cm
Longueur de l'emballage 1	29,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	95,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	112,000 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 **20**

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.**