

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - ventilateur 850m3/h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2

NSYCVF850M230PF

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Type de filtre	Standard
Débit nominal	Débit libre avec filtre standard: 838 m3/h at 50 Hz Débit libre avec filtre standard: 803 m3/h at 60 Hz
[Us] tension d'alimentation	207...244 V
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance absorbée	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
[In] courant nominal	0,65 A 50 Hz 0,85 A 60 Hz
Niveau sonore <lt/> at	75...76 dB
Type de roulement	Bille
Hauteur	Externe: 336 mm
Largeur	Externe: 316 mm
Profondeur	Externe : 162 mm
Dimensions de la découpe	291 x 291 mm
Poids du produit	4,1 kg
Matière	Grille de sortie :thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Grille de sortie : gris (RAL 7035)
Température ambiante de fonctionnement	-15...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Pression maximale	170 Pa débit de 0 m³/h
Raccordement	Bornier
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 : avant 1 modèle de découpe
----------------------------------	---

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	23,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	32,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	34,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	4,386 kg
-------------------------------	----------

Type d'emballage 2	P12
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	24
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	110,000 cm
---------------------------------	------------

Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
----------------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	116,000 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

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