

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - ventilateur 65m3/h - 230V - avec grille plastique et filtre

NSYCVF65M230PF

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CV
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Type de filtre	Standard
Débit nominal	Débit libre sans filtre ni grille: 170 m3/h Débit libre avec filtre standard: 65 m3/h at 50 Hz
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz

Complémentaires

Hauteur	Externe: 124 mm
Largeur	Externe: 124 mm
Profondeur	Externe : 55 mm
Dimensions de la découpe	Ø 108 mm
Matière	Grille de sortie :ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Filtre :mousse de polyuréthane
Couleur	Grille de sortie : noir Filtre : noir
Degré de protection IP	IP20
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	714,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm

Longueur de l'emballage 2	30,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,576 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	150
Hauteur de l'emballage 3	53,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	125,550 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 7

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 réusiner

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

