

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - grille de sortie - découpe 223x223mm

NSYCAG223LPF

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Produit	ClimaSys CA
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P ClimaSys ClimaSys CV ventilateur
Certification	CSA
Type de produit ou équipement	Grille de sortie
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Système de Ventilation ClimaSys
Mode de fixation	Par vis Clipsé
Composition de l'appareil	1 plaque de finition 1 pièce externe 1 filtre standard synthétique G2 M1

Complémentaires

Matière	Thermoplastique injecté (ASA PC)
Couleur	Pièce externe : gris (RAL 7035)
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm
Hauteur	Externe : 268 mm
Largeur	Externe : 248 mm
Profondeur	Externe : 18 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	25,500 cm
Longueur de l'emballage 1	28,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	533,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm

Poids de l'emballage 2	5,330 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	131,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	143,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	1 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	8
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non