

Fiche produit Caractéristiques

NSYCAG223LFHD

ClimaSys FHD ext. service intensif- grille métallique IP55 - découpe de 223x223





Principales	
Gamme	Climasys
Produit	ClimaSys CA
Application	Extérieur renforcé
Compatibilité de gamme	Climasys (Climasys CV) ventilateur Spacial (Spacial SFHD) Spacial (Spacial S3HD) Thalassa (Thalassa PHD)
Certification	UL conforme à UL 94 CE conforme à ENV 1630
Type de produit ou de composant	Grille de sortie
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire de gestion thermique
Accessoire/destination élément séparé	Système de ventilation ClimaSys
Emplacement de montage	Côtés du boîtier
Position de montage	Verticale
Mode de fixation	Par vis
Composition de l' appareil	cadre du support pièce externe vis G3 M1 filtre standard synthétique

Complémentaires

Matière	Acier	
	Polyamide 6	
	Acier inoxydable	
Couleur	Pièce externe: gris (RAL 7035)	
	Pièce interne: vert (Pantone 355C)	
Finition de surface	Poudre époxy-polyester	
Dimensions de la découpe	223 x 223 mm	
Hauteur	Externe: 315 mm	
Largeur	Externe: 300 mm	
Profondeur	Externe: 60 mm	
Degré de protection IP	IP55 (à l'extérieur)	

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	31,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	35,0 cm	
Poids de l'emballage 1	3,042 kg	
Type d'emballage 2	PAM	
Nb produits dans l'emballage 2	48	
Hauteur de l'emballage 2	59,0 cm	
Largeur de l'emballage 2	100,0 cm	

Longueur de l'emballage 2	120,0 cm	
Poids de l'emballage 2	157,0 kg	
Caractéristiques environnementales		
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	⊡ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois