

Fiche produit Caractéristiques

NSYCUFX3KT4KR

ClimaSys filtre acier inox AA Roof 3K-4K





Principales

Gamme	ClimaSys	
Nom du produit	ClimaSys CU	
Type de produit ou équipement	Filtre	
Compatibilité de gamme	ClimaSys ClimaSys CU appareil de refroidissement	
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique	

Complémentaires

Destination du produit	Pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 2900 W Pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 3850 W
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Groupe de refroidissement ClimaSys
Matériau	Aluminium

Emballage

Litibaliage		
Poids de l'emballage (Kg)	1,000 kg	
Hauteur de l'emballage 1	220,000 mm	
Largeur de l'emballage 1	420,000 mm	
Longueur de l'emballage 1	580,000 mm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	ĕ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
An apparient à chaque utilisatien un intégrateur de réaliser, sous saponse apporte responsabilité, l'analyse de ne risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.