



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CA
Type de produit ou équipement	Filtre
Compatibilité de gamme	Spacial Thalassa
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique

Complémentaires

Type de filtre de ventilation	G3 EN 779 G3 ISO 16890-1
Emplacement de montage	Entre l'enveloppe et la grille de sortie ou ventilateur
Accessoires associés	Capteur d'encrassement NSYCCASFSUST NSYCVF...M...DG NSYCAG...DG
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Grille de sortie 170 x 150 mm
Quantité du lot	Lot de 5
Dimensions de la découpe	125 x 125 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	114 mm
Epaisseur	8 mm

Environnement

Tenue à la flamme	M1 se conformer à NF P92-507 K1/F1 se conformer à DIN 53 438
-------------------	---

Durabilité de l'offre

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)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. 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.