

CARACTERISTIQUES

- Support en polyester
- Classe
- Fibres de polyester serties en spirale
- Thermiquement lié
- Disponible en différentes tailles

Filtre de tampon de RS Pro, support PET, classe G4, 495 x 495 x 45 mm

RS code commande : 730-2912



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les tampons de filtre à air en polyester incluent un rembourrage en fibres de polyester creuses à spirale 100 % creuses. Le polyester serti à spirale creux est idéal pour la durabilité, capable de maintenir de grandes quantités d'air tout en étant léger. Thermiquement lié au moyen de fibres bicomposantes et étalonné à Une certaine épaisseur La feuille de filtre en polyester est également dotée d'un rembourrage en fibres de polyester à sertissage en spirale creuses à 100 %. Thermiquement lié au moyen de fibres bicomposantes et étalonné à Une certaine épaisseur Inflammabilité DIN 53438. Cette feuille mesure 2,5 x 2 m et 50 mm d'épaisseur et peut être coupée à la taille requise.

Il est disponible en quatre tailles de filtre de panneau communes : 730-2918, 20 x 16 x 2 pouces, 730-2912, 20 x 20 x 2 pouces, 730-2921, 24 x 24 x 2 pouces, 730-2924, 25 x 20 x 2 pouces.

Caractéristiques

Type de filtre	Tampon
Classe de filtre	G4
Matériau du boîtier	Acier galvanisé
Matériau du support	Polyéthylène
Couleur	Blanc
Applications	Les filtres à air CVC sont utilisés dans les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (CVC) pour améliorer la qualité de l'air en retirant les particules indésirables de l'air.

Spécifications mécaniques

Dimensions nominales	20 pouces x 20 pouces x 2 pouces
Hauteur nominale	20in
Largeur nominale	20in
Profondeur nominale	2in
Chute de pression initiale	69Pa
Chute de pression finale	250Pa

Dimensions réelles	
Dimensions	495 mm x 495 mm x 45 mm
Hauteur réelle	495mm
Largeur réelle	495mm
Profondeur réelle	45mm

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
Normes Met	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007