

CARACTERISTIQUES

- Support Intrepid
- Classe
- Débit d'air maximum
- Différentes épaisseurs disponibles dans la gamme

Filtre de panneau plissé de RS Pro, support Intrepid, classe G4, 594 x 594 x 45 mm 8

RS code commande : 730-2858



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

Présentés par RS Pro, ces filtres de panneau plissé standard sont des filtres jetables haute capacité, offrant un niveau de filtration de base ou une pré-filtration dans les applications HEVAC. Ce produit est fabriqué à l'aide d'un support de filtre breveté Kimberly Clark Intrepid® qui fournit un niveau de filtrage constant sur toute sa durée de vie avec des économies d'énergie jusqu'à 40 %. Fabriquée en collant un lot de plis de matériau filtrant dans un cadre de carte AquaKote® hydrofuge, la carte AquaKote® offre une excellente résistance à la déchirure lorsqu'elle est mouillée et une grande résistance à la déchirure lorsqu'elle est sèche et fabriquée à partir d'une source renouvelable. Le support de filtre Kimberly Clark breveté est doté d'une densité graduée pour même le chargement de la saleté, ce qui fournit une plus grande rétention de poussière et donc une plus longue durée de vie du filtre. Ce support de filtre est hydrophobe, offre un rendement constant en raison de sa charge électrostatique extralarge, d'un rendement supérieur par rapport à la taille des particules, d'une faible chute de pression, et est fabriqué en fibres continues et ne sera donc pas versé.

Caractéristiques

Type de filtre	Panneau plissé
Débit d'air maximum	2540m³/h
Indice de protection Merv du filtre	8
Classe de filtre	G4
Matériau du boîtier	AquaKote
Matériau du support	Intrepid
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	24 pouces x 24 pouces x 2 pouces
Hauteur nominale	24in
Largeur nominale	24in

Profondeur nominale	2in
Chute de pression initiale	47Pa
Chute de pression finale	250Pa

Dimensions réelles	
Dimensions	594mm x 594mm x 45 mm
Hauteur réelle	594mm
Largeur réelle	594mm
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

