

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 |

