

## CARACTERISTIQUES

- Support de filtre Intrepid®
- Chute de pression initiale de 45 Pa
- Chute de pression finale de 250 Pa
- Valeur nominale de 8 par Merv de filtre
- Classe de filtre G4
- Débit d'air maximum de 1053m<sup>3</sup>/h
- Boîtier pour carte AquaKote®
- Niveau de filtration de base
- Homologué Eurovent
- Hauteur nominale de 16"
- Largeur nominale de 20"
- Profondeur nominale de 2"

## Filtre de panneau plissé de RS PRO, support Intrepid, classe G4, 394 x 495 x 20 mm 8

RS code commande : 730-2886



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

Utilisez ce filtre durable et fiable pour vos systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (CVC). Le filtre plissé de panneau de RS PRO est fabriqué avec un support de filtre Intrepid Kimberly-Clark breveté. Il possède une gamme de propriétés qui en font un filtre efficace et durable.

Fabriqué en fibres continues pour éviter l'ébranlement, le filtre est hydrophobe et bénéficie d'une charge électrostatique naturelle supplémentaire, ce qui lui donne un rendement constant. Sa densité graduée permet une plus grande rétention de poussière, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre. Le support de filtre plissé est fixé dans un cadre de la carte AquaKote à approvisionnement en eau et renouvelable, qui est également résistante aux déchirures.

## Caractéristiques générales

<b>Type de filtre</b>	Panneau plissé
<b>Débit d'air maximum</b>	1053m <sup>3</sup> /h
<b>Indice de protection Merv du filtre</b>	8
<b>Classe de filtre</b>	G4
<b>Matériau du boîtier</b>	AquaKote
<b>Matériau du support</b>	Intrepid
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Applications</b>	Préfiltre général pour les capots de chauffage, ventilation et climatisation et de cuisine

## Spécifications mécaniques

<b>Dimensions nominales</b>	16 pouces x 20 pouces (hauteur x largeur)
<b>Hauteur nominale</b>	16in
<b>Largeur nominale</b>	20in
<b>Profondeur nominale</b>	2in
<b>Chute de pression initiale</b>	45Pa
<b>Chute de pression finale</b>	250Pa

Dimensions réelles	
Dimensions	394mm x 495mm x 20mm
Hauteur réelle	394mm
Largeur réelle	495mm
Profondeur réelle	20mm

### Homologations

Conformité/certifications	Homologué Eurovent
Normes Met	Conforme à la directive RoHS (restriction des substances dangereuses)