

CARACTERISTIQU ES

- Semble sans fuite
- Non toxique/non irritant
- Le débit d'air maximum est de 58,37 m3/h
- Techniques de fabrication mécaniques efficaces
- Les supports hydrophobes permettent d'excellentes performances dans une atmosphère humide
- Fabrication polyvalente

Filtre de sac de RS Pro, polypropylène, classe G4, 592 x 287 x 350 mm 8

RS code commande: 827-9651



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

Le filtre à sac UltraSeal CU4 bleu de classe G4 de RS Pro est fabriqué en montant le support synthétique 100 % en polypropylène dans un cadre de embase en acier galvanisé. Les techniques de fabrication mécanisées efficaces offrent une filtration économique et le milieu hydrophobe permet d'excellentes performances dans les atmosphères humides. Le milieu hydrophobe permet d'excellentes performances dans les atmosphères humides. Le bord de sécurité laminé empêche la coupe du matériau du filtre et garantit la sécurité des techniciens d'installation. Une couche de préfiltre intégrée supplémentaire fournit une durée de vie étendue du filtre .

Caractéristiques

Type de filtre	Sac
Débit d'air maximum	58.37m³/h
Indice de protection Merv du filtre	8
Nombre de poches	3
Classe de filtre	G4
Matériau du boîtier	Acier galvanisé
Matériau du support	Polypropylène
Couleur	Bleu
Applications	Bâtiments gouvernementaux, hôpitaux, théâtres, cabines de pulvérisation, salles informatiques, bureaux

Spécifications mécaniques

Dimensions nominales	24 pouces x 12 pouces x 15 pouces
Hauteur nominale	24in
Largeur nominale	12in
Profondeur nominale	12in
Taille de l'embase	20mm
Chute de pression initiale	40Pa
Chute de pression finale	50Pa



Dimensions réelles	
Dimensions	592mm x 287mm x 292mm
Hauteur réelle	592mm
Largeur réelle	287mm
Profondeur réelle	35mm

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863			
Normes Met	BS EN 779:2012/BS EN ISO 9001:2008/BS EN ISO 14001:2004			

Filter Efficiency to BS EN 779:2012		G4	
Rating to ASHRAE 52.2 Test Standard		Merv 8	
Pocket Depth	Rated Airflow	Initial Pressure Drop	
300mm	2.00m/sec	40Pa	
355mm	2.00m/sec	40Pa	
500mm	500mm 2.45m/sec		
600mm	40Pa		
Maximum Final Recommended Pressure Drop		50Pa	
Minimum Velocity required		2m/sec	



Header Dimensions			Pocket Depth = [D]				
Part Number	Height Width	Width	Number of Pockets	Capacity m³/hr @ 40Pa			
(mm)	(mm)	(mm)		300mm [12]	350mm [15]	500mm [20]	600mm [24]
CU4-12/[D]	592	287	3	975	975	1163	1700
CU4-20/[D]	592	492	5	1625	1625	1938	2800
CU4-24/[D]	592	592	6	1950	1950	2325	3400

