

LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

ULTRASTAR EN PANNEAU



Laminar Flow
Biosafety/Cleanbench

- 99.99% (HEPA)
efficacité minimum sur
0.3µm- Examiner
- 99.999% (ULPA)
efficacité minimum sur
0.1-0.2µm
- 6.5 plis/pouce
- 2.5" paquet de média
- 100% des filtres sujet à
des tests d'efficacité et
de résistance initiales
- 99.99% filtres sont
examinés selon
IES-RP-CC001.3



DESCRIPTION

Le Ultrastar en panneau emploie un média en fibre de verre (wet-laid) de 99.99% d'efficacité (HEPA) sur la dimension particulaire de 0.3µm et 99.999% sur la dimension particulaire de 0.1-0.2µm. Conçu pour l'installation facile et une plus longue durée de vie.

AVANTAGES

- Le maximum de media dans un espace compact – 6.5 plis/pouce
- Construit pour résister à des niveaux de température constante jusqu' à 180°F

- Les coins entaillés scellés fournissent un joint carré qui élimine toute possibilité de fuite
- Un paquet de media de 2.5" de profondeur
- Conçu pour résister et fonctionner jusqu'à 100% d'humidité relative
- Joint Scellant dans les quatre coins pour empêcher les fuites d'air

APPLICATIONS

Le contour est conçu pour optimiser la performance dans les applications d'industries de nourriture, des véhicules à moteur, l'aéronautique, optique et la biotechnologie aussi bien que pour les salles chirurgicales dans les hôpitaux.



LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
• Espacement et alignement uniformes des plis dans tout le filtre.	Débit d'air laminaire
• La conception élimine les dommages dans la manipulation et l'installation.	Aucun dommage au produit
• L'efficacité et les résultats d'essai sont imprimés sur chaque étiquette. Résultats d'essai sont gardés dans le dossier.	Peut être tracé
• Armatures en aluminium qui sont scellées de chaque côté avec de la résine fournissant la rigidité structurale.	Installation sécurisée, aucun dommage au média
• Supports en aluminium réduisent le potentiel d'endommager le média.	Aucun dommage au média
• Construit avec les armatures expulsées légères, facile à transporter, manipuler et installer.	Entretien minimal et léger

DIMENSIONS ET PERFORMANCE

ARMATURE EN BOIS 99.99% @ 3 micrometers scan tested			
NO. DE PIÈCE 99.99%*	NO. DE PIÈCE 99.999%*	GRANDEURS ACTUEL (H x W x D)	POIDS (livres)
22080	22435	12 x 20 x 3 1/16	8
22055	22436	18 x 30 x 3 1/16	10
22429	22437	18 x 36 x 3 1/16	12
22430	22438	18 x 48 x 3 1/16	14
22431	22439	24 x 18 x 3 1/16	8
22432	22440	24 x 30 x 3 1/16	16
22438	22441	24 x 24 x 5 7/8	22
22323	22442	24 x 30 x 5 7/8	25
22433	22443	24 x 36 x 5 7/8	29
22162	22444	24 x 48 x 5 7/8	40
22434	22445	24 x 60 x 5 7/8	44
22314	22446	24 x 72 x 5 7/8	47

* Part number reflects downstream gasketing
Please consult Customer Service for other sizes

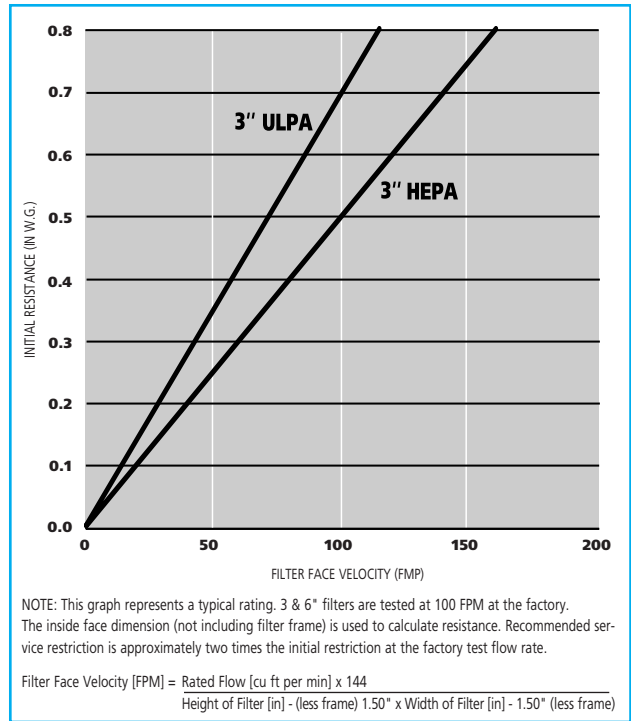
SPECIFICATIONS

Scellant:
Uréthane
Media:
Fibre de verre
(wet-lad)

OPTION DISPONIBLE

- Joint Scellant (deux cotes)
- Joint Scellant (un cotes)

RÉSISTANCE INITIALE VS VÉLOCITÉ



© DFG 01/09

