

# LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

## ULTRASTAR EN BOIS (HAUTE CAPACITÉ)



Laminar Flow  
Biosafety/Cleanbench

- 99.97% (HEPA)  
efficacité minimum  
sur 0.3µm
- 99.99% (HEPA)  
efficacité minimum  
sur 0.3µm—Examiner
- 5 plis/pouce
- Profondeurs Standards  
en Bois de 3-1/16",  
5-7/8" et 11-1/2"
- 100% des filtres sujet  
à des tests d'efficacité  
et de résistance initiale
- 99.99% filtres sont  
examinés selon  
IES-RP-CC001.3
- UL 900 Classe 1



### DESCRIPTION

**L**e Ultrastar en Bois à haute capacité emploie un bord ourlé, séparateurs en aluminium et un média en fibre de verre (wet-laid) de 99.97% et 99.99% d'efficacité sur la dimension particulière de 0.3µm. Ce filtre a 60% plus de surface filtrante dans n'importe quel grandeur qui réduit la résistance et prolonge la vie. Conçu pour l'installation facile et une plus longue durée de vie.

### AVANTAGES

- Construit pour résister à des niveaux de température constante jusqu' à 220°F
- Armature scellée de chaque côté avec un mastic de résine scellant qui crée une rigidité structural à un coût économique

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

### APPLICATIONS

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



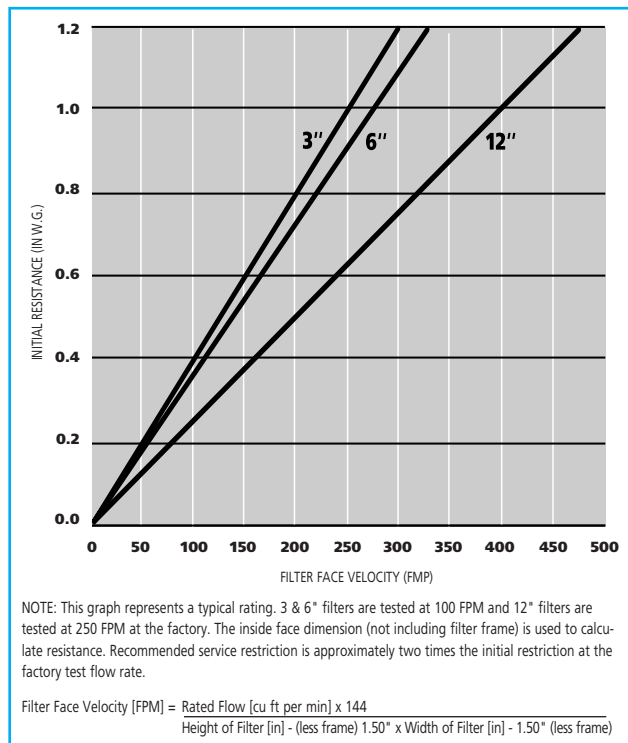
LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

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 bois qui sont scellées de chaque côté avec de la résine fournissant la rigidité structurale.	Durable
• Supports en aluminium réduisent le potentiel a endommager de le media.	Aucun dommage au media
• Construit avec les armatures expulsées légères, facile a transporter, manipuler et installer.	Entretien minime et léger

#### DIMENSIONS ET PERFORMANCE

CONTOUR EN BOIS			
NO. DE PIÈCE 99.97%*	NO. DE PIÈCE 99.99%*	GRANDEURS ACTUEL (H x VV x D)	POIDS (livres)
22474	22486	18 x 24 x 3 1/16	9
22475	22116	12 x 24 x 5 7/8	11
22476	22126	18 x 24 x 5 7/8	17
22477	22487	24 x 24 x 5 7/8	22
22478	22151	24 x 48 x 5 7/8	40
22479	22165	24 x 72 x 5 7/8	47
22480	22488	30 x 48 x 5 7/8	45
22481	22489	30 x 72 x 5 7/8	55
22482	22490	36 x 48 x 5 7/8	50
22483	22059	36 x 72 x 5 7/8	60
22484	22185	24 x 24 x 11 1/2	42
22485	22083	24 x 30 x 11 1/2	48
CONTOUR EN BOIS			
22491	22215	18 x 24 x 3 1/16	9
22492	22523	12 x 24 x 5 7/8	11
22493	22524	18 x 24 x 5 7/8	17
22494	22210	24 x 24 x 5 7/8	22
22495	22364	24 x 48 x 5 7/8	40
22496	22224	24 x 72 x 5 7/8	47
22497	22345	30 x 48 x 5 7/8	45
22498	22507	30 x 72 x 5 7/8	55
22499	22030	36 x 48 x 5 7/8	50
22500	22046	36 x 72 x 5 7/8	60
22501	22161	24 x 24 x 11 1/2	42
22502	22033	24 x 30 x 11 1/2	48

#### RÉSISTANCE INITIALE VS VÉLOCITÉ



#### SPECIFICATIONS

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

#### OPTION DISPONIBLE

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

© DFG 01/09



**LE GROUPE DAFCO FILTRATION®**

Tel: 1-888-628-3458  
www.dafcofiltrationgroup.com  
courriel: info@dafcofiltrationgroup.com

