

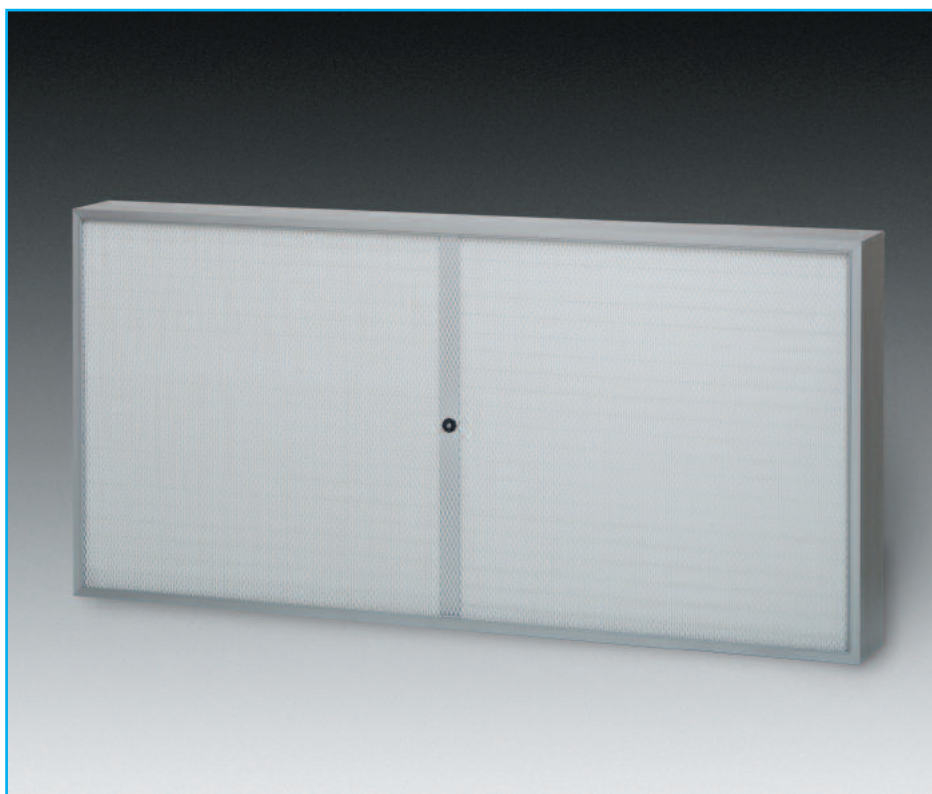
# LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

## MODULES ULTRASTAR (HEPA)



### FILTRATION POUR SALLES BLANCHES

- 99.99% (HEPA)  
efficacité minimum sur  
0.3µm-Examiner
- 99.9995% (ULPA)  
efficacité minimum  
de 0.12µm
- 2.0", 2.5" et 4.0" paquet  
de média en mini-pleat
- Armature en aluminium  
anoxider 3.06" et 5.88"
- Tous les filtres sont  
examinés selon  
IES-RP-CC001.3



### DESCRIPTION

**L**es panneaux Ultrastar pour les salles blanches emploient un média en fibres de verre (wet-laid) de 99.99% d'efficacité (HEPA) sur la dimension particulière de 0.3µm et 99.9995% (ULPA) sur la dimension particulière de 0.12µm. Conçu pour l'installation facile et une plus longue durée de vie. Le paquet de médias est disponible dans des 2.0" (51mm) et une version 2.5" (de 63mm) et 4" (127 mm) avec une profondeur d'armature de 5.25" ou de 7.25" respectivement.

### AVANTAGES

- Un volet ajustable crée un débit d'air uniforme qui prolonge la durée de vie

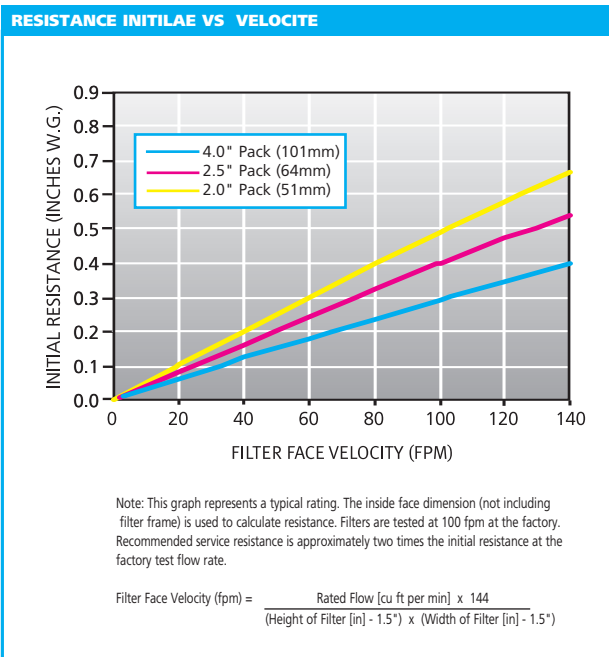
- Des trous stratégiquement placés et un rebord continu de 2" réduit le temps d'installation et assure une installation sécurisée
- Une perte de pression basse réduit les coûts énergétiques
- 70% du filtre maintient le rendement élevé des médias intact

### APPLICATIONS

Ces filtres sont conçus pour optimiser l'exécution dans des demandes de filtration pharmaceutique, médicale, de semi-conducteur, microélectronique, biotechnologie et d'industries photographiques aussi bien que pour les salles chirurgicales dans les hôpitaux.



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
• Un volet ajustable crée un débit d'air uniforme qui prolonge la durée de vie	Vie prolongée du Filtre
• Coins fixés avec les agrafes et un scellant d'uréthane	Sans Fuites
• Maximisé de médias pour une pression de pression basse et durée de vie prolongée	Coûts Énergétiques
• Armature en aluminium réduit les frais de transport et le besoin de support supplémentaire	Installation Facile, Léger
• 70% du filtre maintient le rendement élevé des médias intact	Basse Perte de Pression
• Les perles chaudes protègent le paquet de media	Aucuns Dommages de Médias
• Des trous stratégiquement placés et un rebord continu de 2" réduit le temps d'installation et assure une installation secure	Installation Facile



**OPTIONS DISPONIBLES**

- Joints Scellants
- Séparateurs (test port)
- Écran en Aluminium anoxider ou Stainless Steel
- Isolation
- Volet

MODULES ULTRASTAR- 2.0" PAQUET DE MEDIA				
NO. DE PIÈCE*	EFFICACITÉ % (min)	GRANDEUR (in.) (W X L X D)	COLET	POIDS (livres)
40628	99.99	23.62 x 23.62 x 6.92	10	17
40632	99.99	23.62 x 23.62 x 6.92	12	17
40701	99.99	23.62 x 35.62 x 6.92	10	23
40702	99.99	23.62 x 35.62 x 6.92	12	23
40630	99.99	23.62 x 47.62 x 6.92	10	29
40634	99.99	23.62 x 47.62 x 6.92	12	29
MODULES ULTRASTAR- 2.5" PAQUET DE MEDIA				
NO. DE PIÈCE*	EFFICACITÉ % (min)	GRANDEUR (in.) (W X L X D)	COLET	POIDS (livres)
40645	99.99	23.62 x 23.62 x 7.88	10	24
40649	99.99	23.62 x 23.62 x 7.88	12	24
40646	99.99	23.62 x 47.62 x 7.88	10	42
40650	99.99	23.62 x 47.62 x 7.88	12	42
MODULES ULTRASTAR- 4.0" PAQUET DE MEDIA				
NO. DE PIÈCE*	EFFICACITÉ % (min)	GRANDEUR (in.) (W X L X D)	COLET	POIDS (livres)
41774	99.99	23.62 x 23.62 x 9.25	10	34
41775	99.99	23.62 x 23.62 x 9.25	12	34
41776	99.99	23.62 x 47.62 x 9.25	10	55
41777	99.99	23.62 x 47.62 x 9.25	12	55

© DFG 01/09

