

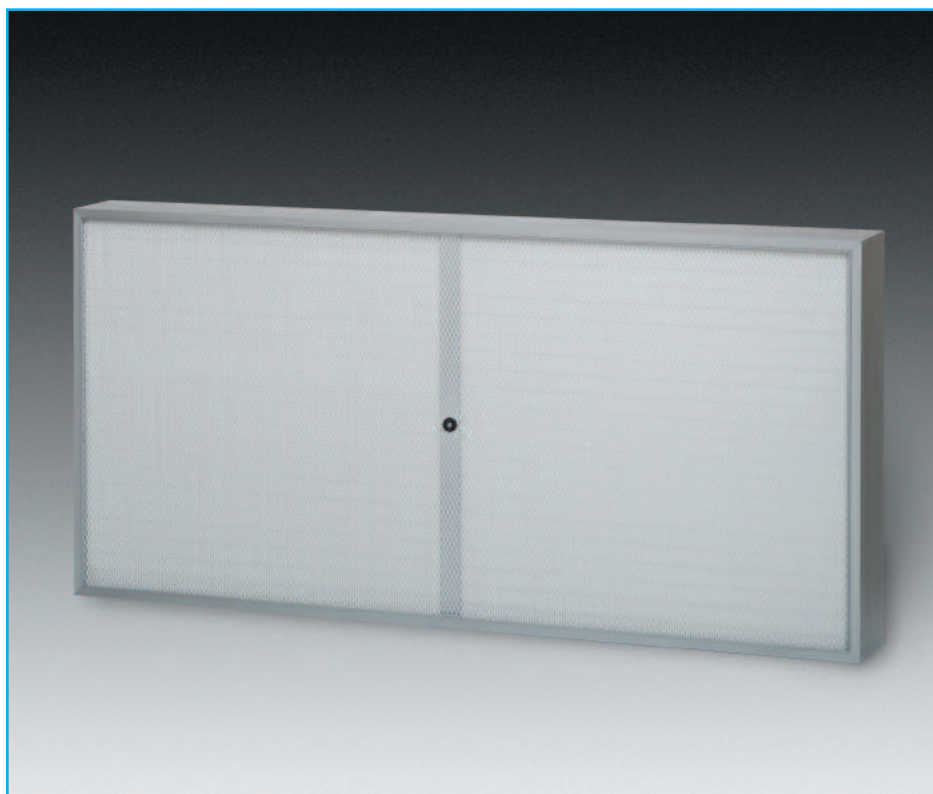
LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

MODULES ULTRASTAR (ULPA)



FILTRATION POUR SALLES BLANCHES

- 99.99% (HEPA) efficacité minimum sur 0.3µm efficiency- 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

Les panneaux Ultrastar pour les salles blanches emploient un média en fibres de verre (wet-laid) de 99.99% d'efficacité (HEPA) sur la dimension particulaire de 0.3µm et 99.9995% (ULPA) sur la dimension particulaire 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

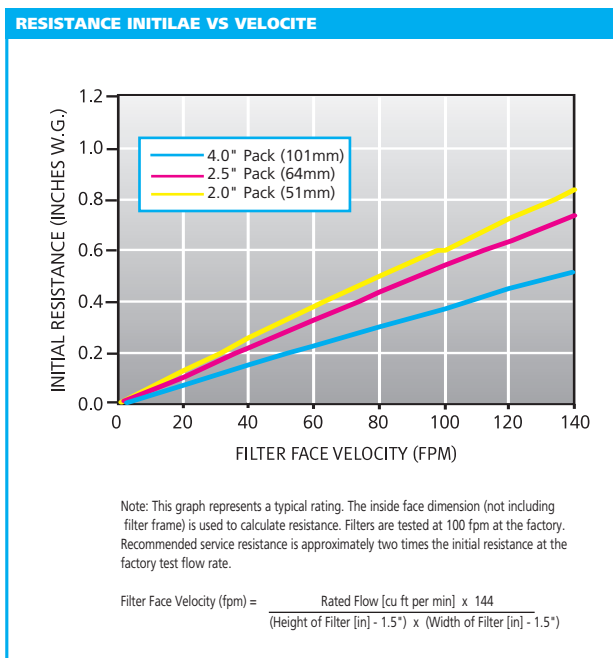
- Des trous stratégiquement placés et un rebord continu de 2" réduit le temps d'installation et assure une installation sécurisée
- Une perte de pression basse réduit les coûts énergétiques
- 70% du filtre maintient le rendement élevé des médias intacts.

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 prolonger 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 intacts	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)
- Écrans en Aluminium Anoxider ou Stainless Steel
- Isolation
- Volet

MODULES ULTRASTAR- 2.0" PAQUET DE MEDIA

NO. DE PIÈCE*	EFFICACITÉ (%)	GRANDEUR (H X L X D)	COLET	POIDS (livres.)
41311	99.9995	23.62 x 23.62 x 6.92	10	17
41312	99.9995	23.62 x 23.62 x 6.92	12	17
41512	99.9995	23.62 x 35.62 x 6.92	12	23
41313	99.9995	23.62 x 47.62 x 6.92	10	29
41314	99.9995	23.62 x 47.62 x 6.92	12	29

MODULES ULTRASTAR- 2.5" PAQUET DE MEDIA

NO. DE PIÈCE*	EFFICACITÉ (%)	GRANDEUR (H X L X D)	COLET	POIDS (livres.)
40647	99.9995	23.62 x 23.62 x 7.88	10	24
40651	99.9995	23.62 x 23.62 x 7.88	12	24
40703	99.9995	23.62 x 35.62 x 7.88	10	31
40704	99.9995	23.62 x 35.62 x 7.88	12	31
40648	99.9995	23.62 x 47.62 x 7.88	10	42
40652	99.9995	23.62 x 47.62 x 7.88	12	42

MODULES ULTRASTAR- 4.0" PAQUET DE MEDIA

NO. DE PIÈCE*	EFFICACITÉ (%)	GRANDEUR (H X L X D)	COLET	POIDS (livres.)
42960	99.9995	23.62 x 23.62 x 9.25	12	34
42779	99.9995	23.62 x 47.62 x 9.25	12	55

© DFG 01/09

