

# LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

## MODULE ULTRASTAR DE REMPLACEMENT PHARMA



### FILTRATION POUR SALLES BLANCHES

- Une pression statique basse, réduit la consommation d'énergie
- Une conception simple fournit le changement facile du filtre
- Écran d'acier inoxydable (20 ga. avec 40% de surface ouverte)
- Facile à enlever et nettoyer
- Un gel scellant assure aucune fuite et des joints uniformes



### DESCRIPTION

**L**e module terminal Pharma Remplaçable (P-RTM) est conçu pour les applications qui exigent des testes fréquents du filtre et les procédures de nettoyage courante trouvé dans les hôpitaux (salles chirurgicales) les salles blanches pharmaceutiques et dans la biotechnologie. Le P-RTM est facile à installer, changer le filtre et fournit une durée de vie optimale. Un joint de gel entre le filtre et le conduit élimine n'importe quelle fuite de déviation. Les utilisations de P-RTM 2.0" (51mm) ou 4.0" 100mm) mini plissé ont des paquets de médias d'efficacité de 99.99% à 0.3 millimètre ou de 99.9995% à la dimension particulière de 0.12. Le module de profil bas est manufacturé d'acier inoxydable ou en aluminium. Le P-RTM est conçu pour s'adapter dans des plafonds (T-Bar) et des plafonds en plâtres. Chaque unité est soumise à des testes d'usine de pression positive W.G. de 5 pouces d'étanchéité. En raison des exigences variables d'utilisateur, les unités machinées sur mesure sont disponibles.

### AVANTAGES

- Un amortisseur réglable de papillon (gamme de 30-110 FPM) crée un équilibre du flux d'air uniforme ayant pour résultat une plus longue durée de vie.
- Coût de remplacement réduit, seulement le filtre ce change et non toute l'unité.
- Construction libre de fuite raboteuse disponible en aluminium ou acier inoxydable.
- Accès au système d'injection d'aérosol, au port d'essai et à la commande d'amortisseur pour le service facile du filtre.

### APPLICATIONS

Le P-RTM est conçu pour optimiser l'exécution dans des demandes de filtration de microélectronique pharmaceutique, biotechnologique, médicale, semi-conducteurs, industries agro-alimentaire, aussi bien que les salles et les secteurs de fonctionnement centraux chirurgicaux d'isolement.



GRANDEUR DU MODULE*	
CODE	DESCRIPTION
P-RTM1	23 5/8 X 23 5/8 (5/8 TRIM FLANGE)
P-RTM2	23 5/8 X 47 5/8 (5/8 TRIM FLANGE)
P-RTM3	25 3/8 X 25 3/8 (1 1/2 TRIM FLANGE)
P-RTM4	25 3/8 X 49 3/8 (1 1/2 TRIM FLANGE)

SVP voir liste de prix pour l'information additionnel.

FILTRE	
CODE	DESCRIPTION
*41658	21.62 x 19.88 x 3.5 - 2" MEDIA PACK
*41163	21.62 x 43.88 x 3.5 - 2" MEDIA PACK
*41656	21.62 x 19.88 x 5.25 - 4" MEDIA PACK
*41657	21.62 x 43.88 x 5.25 - 4" MEDIA PACK
**41666	21.62 x 19.88 x 3.5 - 2" MEDIA PACK
**41667	21.62 x 43.88 x 3.5 - 2" MEDIA PACK
**41664	21.62 x 19.88 x 5.25 - 4" MEDIA PACK
**41665	21.62 x 43.88 x 5.25 - 4" MEDIA PACK

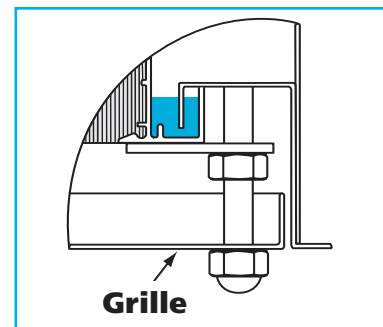
\*Tous les filtres sont d'une efficacité de 99.99% à 0.3 µm avec un gel scellant.

### OPTIONS DISPONIBLES

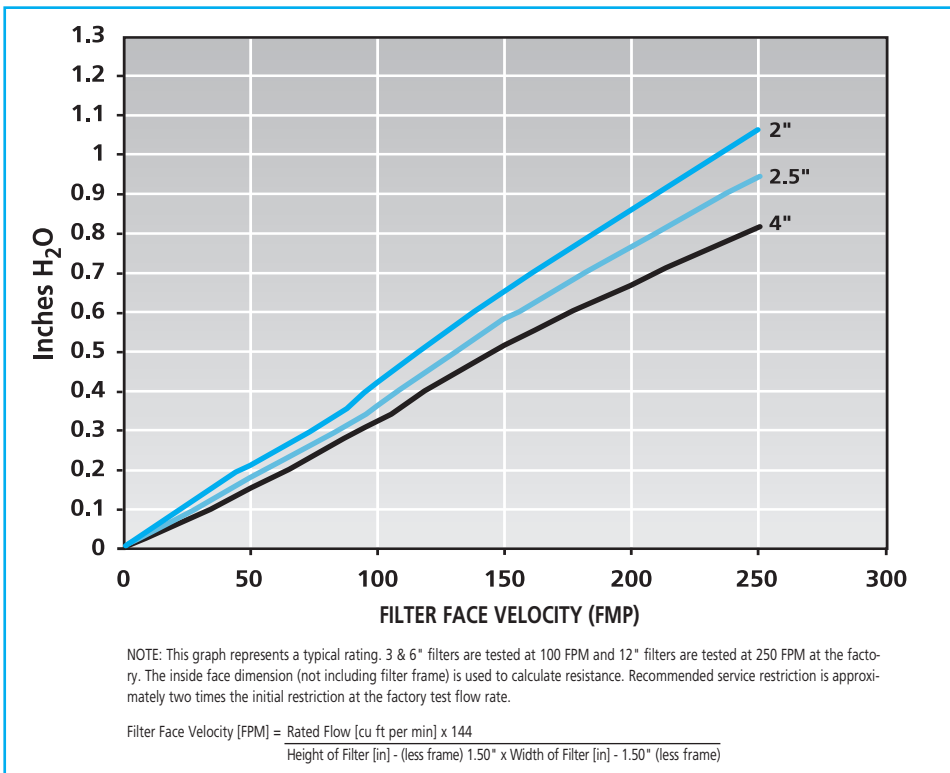
- Rebord optionnel en d'acier inoxydable
- Isolation
- Bec de dispersion d'aérosol
- Dispersion d'aérosol rapide
- Étiquettes (seismic)
- Amortisseur résistant en papillon
- Amortisseur de (guillotine)
- Grille prolongée d'acier inoxydable

*Veillez nous contacter pour des options additionnelles.  
 Caractéristiques et schémas disponibles sur demande.*

### TRIM DETAIL



### PERTE DE PRESSION



© DFG 01/09

