



AVANTAGES

- Changement de filtre sans outillage pour le filtre HEPA et le préfiltre
- Adaptateur de hauteur intégré pour filtres en option
- Construction robuste entièrement soudée pour une fiabilité et une étanchéité sur le long terme
- Haute protection contre la corrosion liée aux agents de décontamination
- Sonde de balayage intégrée pour la validation des tests in-situ
- Ouverture de la porte sans outillage pour un accès immédiat au filtre
- Options de configuration de porte disponibles avec ou sans préfiltre

| | |
|---------------------------|---|
| Applications | Convient pour flux d'air turbulent dans les salles propres et autres environnements contrôlés avec des exigences de balayage de filtres qualifiés, pour une installation murale. |
| Système de montage | Système universel de montage pour une installation par compression sur un mur, kit de fixation rapide en option et adaptateur de conduit rectangulaire à circulaire. |
| Nota | <p>Construction : Acier, modules soudés en continu</p> <p>Finition : Revêtement en poudre double couche résistant à la décontamination</p> <p>Couleur standard RAL 9010 (SW) ou couleur personnalisée RAL</p> <p>Option : Acier inoxydable SS 304 (S4) ou SS 316L (S6)</p> <p>Filtres PU : MEGALAM MD(66mm)/(78mm)/MX(90mm)/MG(110mm)</p> <p>Équipements de contrôle : Points de mesure de la pression aval accessibles côté salle, plus des points secondaires de mesure de la pression P+/- pour raccordement d'un capteur à distance.</p> <p>Sonde d'intégrité manuelle (MIP) intégrée</p> <p>Disponible en version plénum ouvert</p> <p>Pour plus d'informations sur les filtres compatibles et les grilles de diffusion frontales, consulter les pages produits correspondantes.</p> |

Pour la gamme complète des produits standard, consulter la rubrique « Téléchargements » des plans clients sur le site Web.