

Filtre Mural MFS

Idéal pour la captation des polluants à la source



Le système de filtre modulaire répond simplement au besoin de nettoyage de l'air pour éliminer les particules, les fumées, les poussières, les gaz et les odeurs. La construction modulaire est synonyme d'un système adapté aux petits espaces de travail et aux grands travaux de fabrication. En le complétant par des ventilateurs, bras d'extraction et boîtiers de commande Nederman, vous pouvez construire une solution adaptée à votre poste de travail.

Les applications courantes sont la soudure TIG et par points, l'extraction en laboratoire, la gestion des ingrédients alimentaires et des odeurs, ainsi que des produits chimiques.

- Installation simple et rapide - peu de pièces
- Conception modulaire - capacité de filtration facile à augmenter
- Peut être complété par un ventilateur, bras d'extraction et boîtier de commande
- Solution efficace et économique






| | |
|---|--|
| Nom du produit | Filtre Mural MFS |
| Efficacité de filtration (%) | 99,995 |
| Installation | Intérieur |
| Convient pour les poussières combustibles | False |
| Application | Fumée, Poussière |
| Débit (m ³ /h) | 500 - 1000 |
| Surface filtrante (m ²) | Standard = 18 HEPA = 13 Compact = 5 |
| Type de filtre | Filtre à cartouche |
| Nombre d'éléments filtrants | 1 |
| Couleur | |
| Note | Le flux d'air ne doit pas excéder 500 m ³ /h par unité de filtre. Plus le flux d'air est faible, plus la capacité de filtration/d'absorption est bonne. |



Fumée







Poussière

Filtre Mural MFS

| [image] | Nom de la fiche technique | Média filtrant | Poids (kg) | [model] |
|---|--|--|------------|-----------|
|  | Filtre MFS avec cartouche, console et connexions | 18m2 filterarea, Cellulose paper (Category M) | 8,8 | 12600144 |
|  | Filtre MFS avec cartouche, console et connexions | Micro fibre glass / Activeated carbon | 27 | 12600344 |
|  | Filtre MFS avec cartouche, console et connexions | Activated carbon (15 kg) | 21 | 12600544* |
|  | MFS with Micro/HEPA filter H14 | Micro fibre glass (HEPA H14 according to EN 1822) Filter area 13 m2 | 20,2 | 12612944 |
|  | MFS HEPA filter H14 Compact | Micro fibre glass (HEPA H14 acc. to EN 1822) Filter area 5 m2 | 18 | 12613144 |

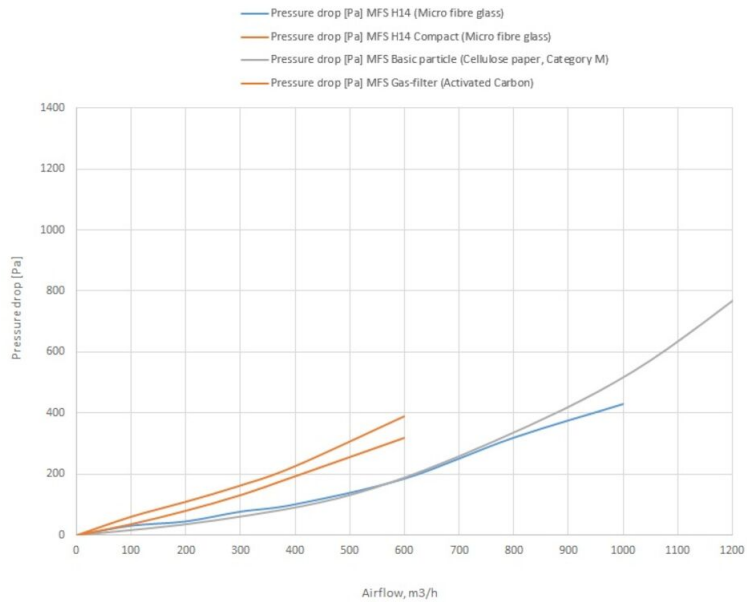
**Le flux d'air ne doit pas excéder 500 m³/h par unité de filtre.
Plus le flux d'air est faible, plus la capacité de filtration/d'absorption est bonne.*

Filtre Mural MFS

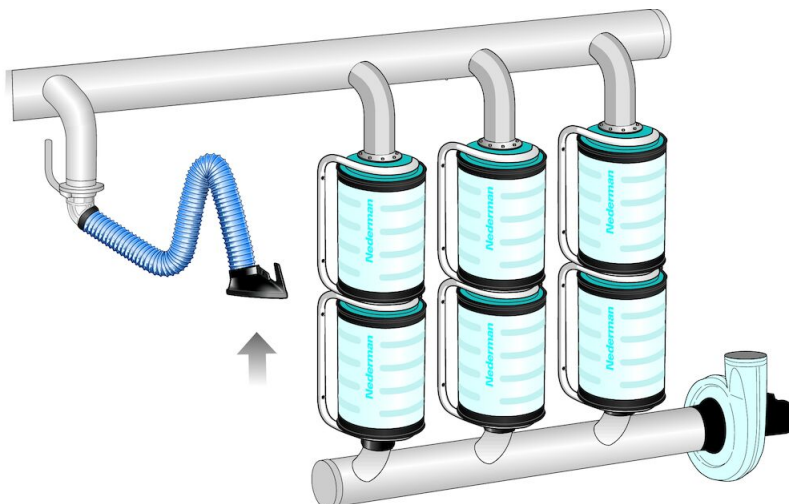
| | [accessory] | [partno] |
|---|---|----------|
|  | Support mural compl. MFS | 12600644 |
|  | Replacement filter for MFS Basic filter | 12600711 |
|  | Replacement filter for MFS HEPA + Carbon filter | 12600911 |
|  | Replacement filter for MFS Carbon filter | 12603461 |
|  | MFS, HEPA 14 - Replacement filter | 12612844 |
|  | MFS Compact, HEPA 14 - Replacement filter | 12613044 |
| | Filtre, particule pour MFS | 70333000 |

Filtre Mural MFS

Modular filter system Pressure drop curves



⚠ For maximum airflow. Please see filter manual



Installation example

Filtre Mural MFS

