

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.



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

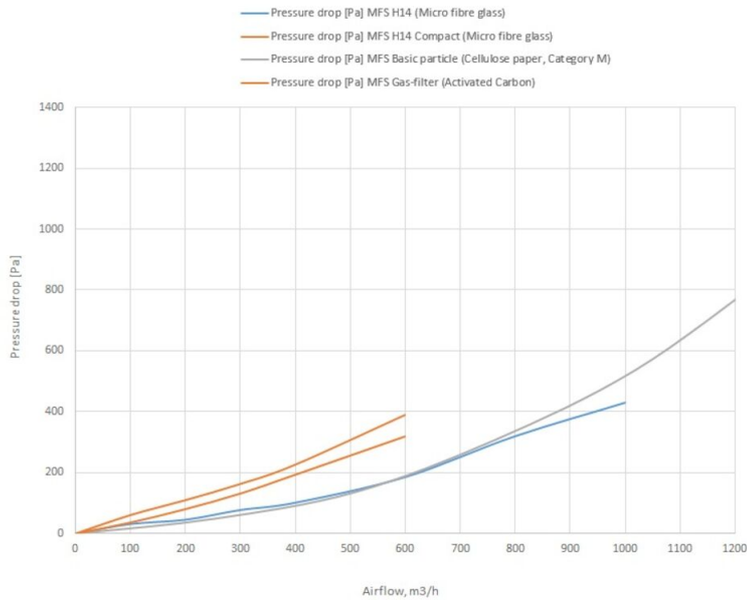
**Le flux d'air ne doit pas excéder 500 m³/h par unité de filtre.
Plus le flux d'air est faible, plus la capacité de filtration/d'absorption est bonne.*

Filtre Mural MFS

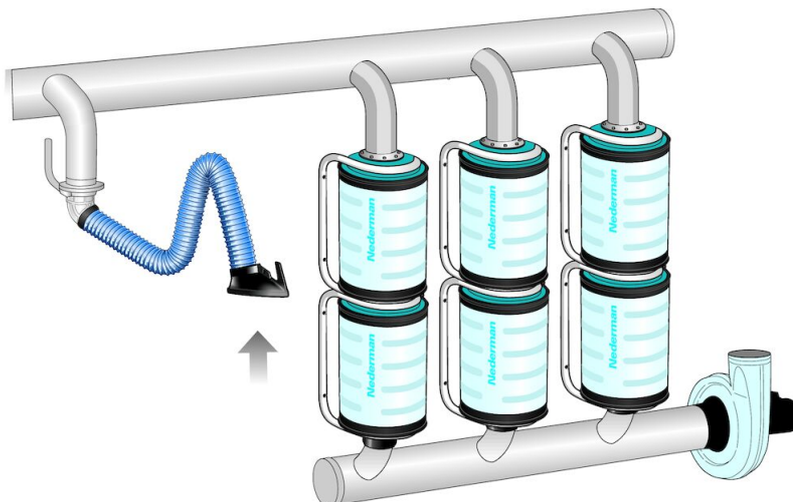
	[accessory]	[partno]
	Support mural compl. MFS	12600644
	Replacement filter for MFS Basic filter	12600711
	Replacement filter for MFS HEPA + Carbon filter	12600911
	Replacement filter for MFS Carbon filter	12603461
	MFS, HEPA 14 - Replacement filter	12612844
	MFS Compact, HEPA 14 - Replacement filter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

