

Filtre acrylique de remplacement - Phase 2 - MFU-HW



📌 Secteurs

📌 Applications : **Mobile**

📌 Questions **Fumées**

COD: MFU21HCFILS2M00

Filtre acrylique de remplacement - Phase 2 - MFU-HW seulement

Description approfondie

La surface filtrante élevée garantit de faibles pertes de charge et une grande capacité de rétention de la poussière. En phase de montage, une attention particulière est accordée à l'insertion du paquet de filtres afin de le rendre solidaire du cadre et d'empêcher le passage de la poussière.

Cadre: acier galvanisé

Filet de protection : fil d'acier galvanisé électro-soudé sur les deux côtés

Médiafiltrant: média progressif synthétique en polyester

Réaction au feu: F1 DIN 53438

CEN EN 779 classe d'efficacité: G4

Classe Eurovent: EU 4

Arrestation moyenne Ashrae 52.1.1992

Am: 90% Température de fonctionnement maximale : 100°C



Données techniques

Code	Cadre	Filets de protection	Défecteur de filtre	Réaction au feu	Classe d'efficacité CEN EN 779	Classe Eurovent	Arrestation des médias d'Ashrae	Am
MFU21HCFILS2M00	acier galvanisé	sur les deux côtés, fil d'acier galvanisé électro-soudé	support synthétique progressif en polyester	FI DIN 53438	G4	UE 4	52.1.1992	90% Température maximale de fonctionnement : 100°C



Pièces de rechange



Remplacement du filtre métallique - Phase 1 - MFU-HW

Remplacement du filtre métallique - Phase 1 - MFU-HW seulement



Filtre de remplacement H13 HEPA - Phase 3 - MFU-HW

Filtre HEPA H13 de remplacement - Phase 3 - MFU-HW seulement



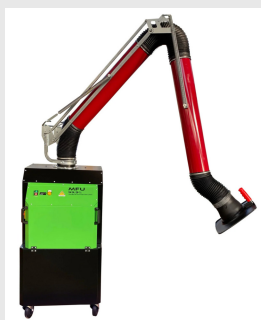
Produits associés



Aspirateur de fumées de soudure MFU-HW avec bras superflex

MFU21HWXF000000

Aspirateur mobile pour les fumées de soudure et les micro-poussières, haute performance pour un usage professionnel, avec filtration absolue HEPA H13 99,99%



Aspirateur de fumées de soudage MFU-HW avec bras rouge

MFU21HWR000000

Aspirateur mobile pour les fumées de soudure et les micro-poussières, haute performance pour un usage professionnel, avec filtration absolue HEPA H13 99,99%

