

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

📌 Secteurs

📌 Applications **Mobile**

📌 Questions **Fumées**

COD: MFU21HCFILS2M00



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

## Aperçu

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	eff 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	F1 DIN 53438	G4	UE 4	52.1.1992	90% Température maximale de fonctionnement : 100°C



## Pièces détachées associées



### 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



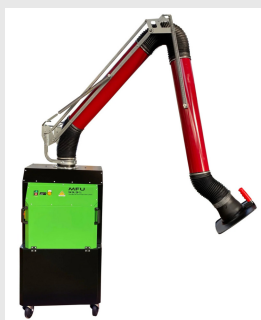
## Produits apparentés



### Aspirateur de fumées de soudage MFU-HW avec bras superflex

MFU21HWXF000000

Aspirateur mobile haute performance pour fumées de soudage à usage professionnel, avec filtration absolue HEPA H13 99,99 %.



### Aspirateur de fumées de soudage MFU-HW avec bras rouge

MFU21HWR0000000

Aspirateur mobile pour fumées et micropoussières de soudage MFU-HW avec bras rouge, haute performance pour usage professionnel, avec filtration absolue HEPA H13 99,99 %.

