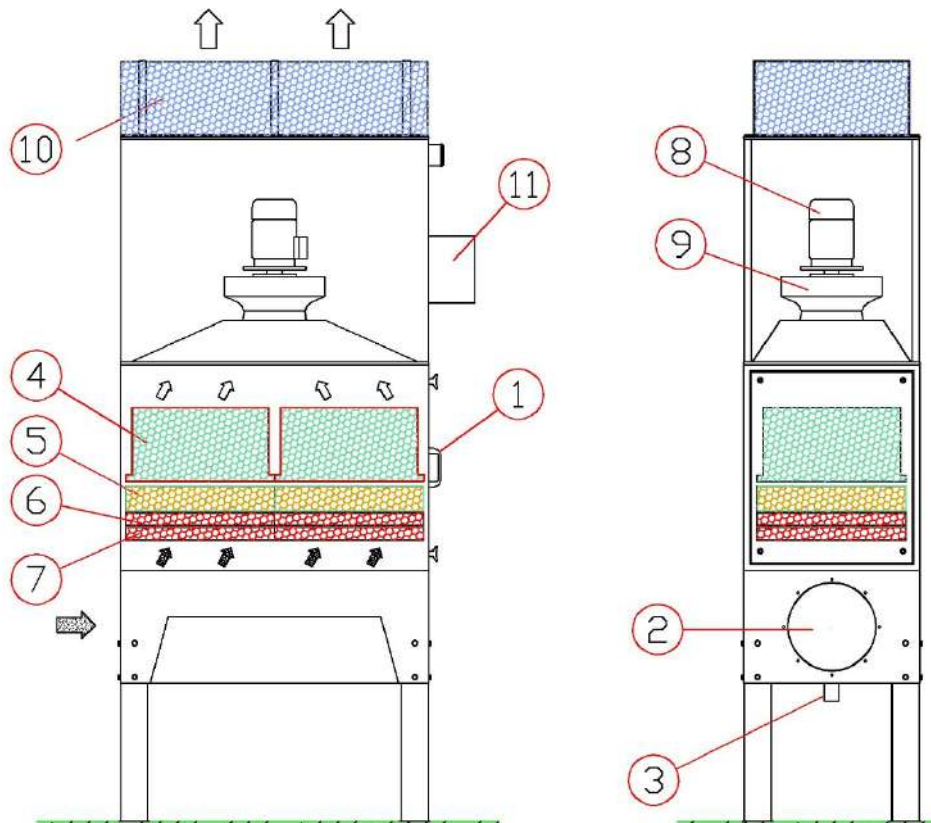
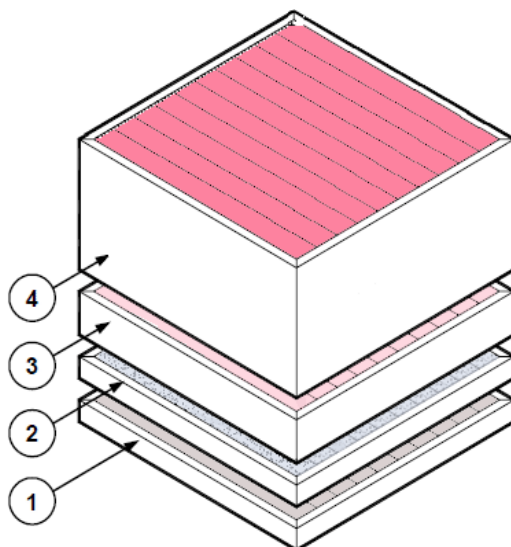


*Structure interne unité filtrante centralisée mécanique série UF. M*



POS.	DESCRIPTION
1	Porte d'accès à la section filtration
2	Chambre d'aspiration
3	Manchon d'échappement 2"
4	Filtre final semi-absolu à haute efficacité pour débits élevés (classe d'efficacité E10 EPA)
5	Filtre coalescent en fibre synthétique
6	Préfiltre à effet inertiel - totalement régénérable (classe d'efficacité M5)
7	Préfiltre en treillis métallique - partiellement régénérable
8	Moteur triphasé IE3 à faible consommation d'énergie
9	Ventilateur électrique centrifuge à haute efficacité
10	<b>OPTIONNEL</b> Post-filtre final série PH avec surface filtrante élevée (classe d'efficacité H13 HEPA)
11	Panneau de commande et signalisation d'alarme

## Composition des éléments filtrants série UF. M



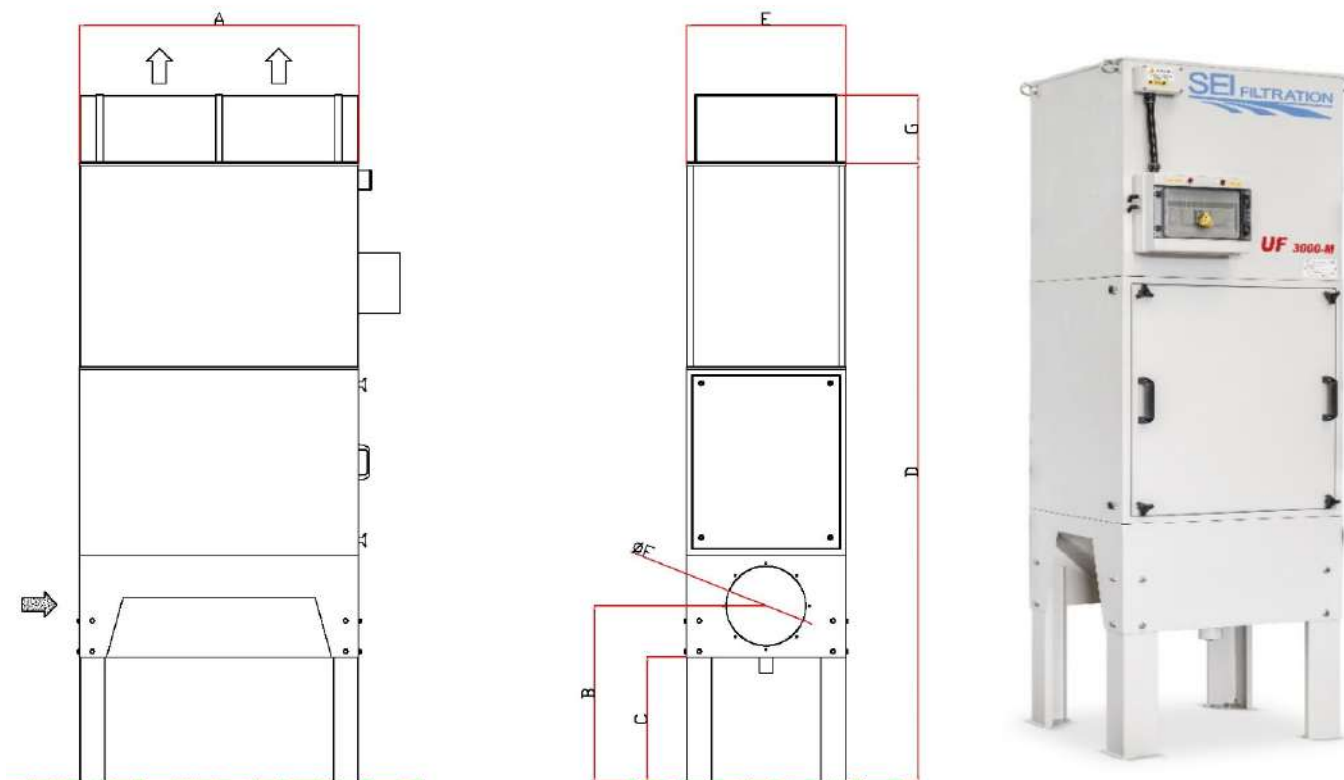
POS.	DESCRIPTION	UF.3000	UF.6000	UF. 10000
1	Préfiltre en treillis métallique - partiellement régénérable	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.
2	Préfiltre à effet inertiel - totalement régénérable	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.
3	Filtre coalescent en fibre synthétique	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.
4	Filtre final semi-absolu en microfibre de verre à haute efficacité pour débits élevés	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.

## Postfiltre absolu série PH



DESCRIPTION	UF.3000	UF.6000	UF. 10000
Cartouche post-filtre absolue avec haute efficacité (optionnel)	1 pcs.	2 pcs.	4 pcs.

## Dimensions unité filtrante centralisée mécanique série UF.M



MODELE	POIDS KG	A	B	C	D	E	F	G
UF. 3000 M	130	690	775	550	2340	700	∅ 250	300
UF. 6000 M	250	1270	775	550	2730	700	∅ 350	300
UF. 10000 M	530	1270	775	550	2940	1400	∅ 450	300

\*Dimensions indiquées en mm. Données et fonctionnalités peuvent être modifiées sans préavis.