

Filtre

GeoFiltre GF4

Le GeoFiltre GF4 est un filtre entièrement galvanisé pour la filtration de poussière et de fumées, provenant de procédés de soudage et de meulage.

La capacité du filtre est d'environ 4000 m³/h, ce qui correspond à 3-4 bras d'extraction pour les fumées de soudage. La pression de fonctionnement maximale est de 2.000 Pa. Le sac remplaçable du média filtrant doit être détruit de façon appropriée.

Caractéristiques:

Boîtier	Entièrement galvanisé
Type de filtre	Sac filtrant G4, M5 ou F9.
Efficacité de filtration	G4=86%, M5=95%, F9=99% à 0,3mm
Changement du filtre	Enlever le couvercle avant
Récupération	Chambre de collecte sous le sac filtrant - accès par l'avant
Nettoyage du filtre	Manuel – lavable

Options:

Manomètre	Indique la chute de pression du filtre
Dispositif de sécurité	Signale lorsque le filtre doit être remplacé

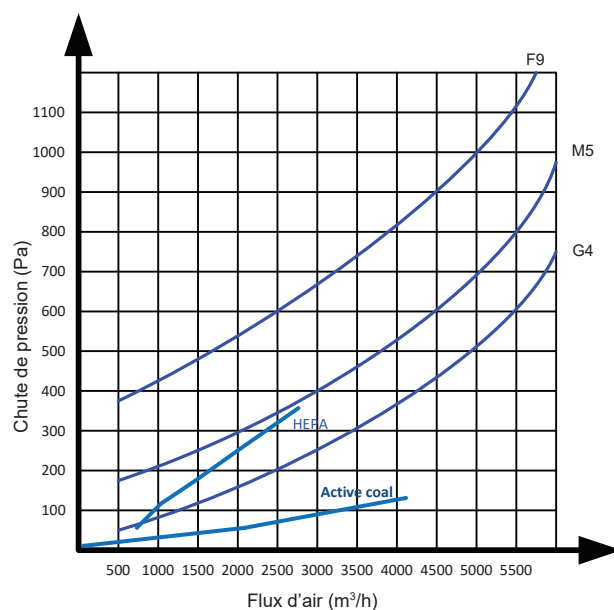


GF4

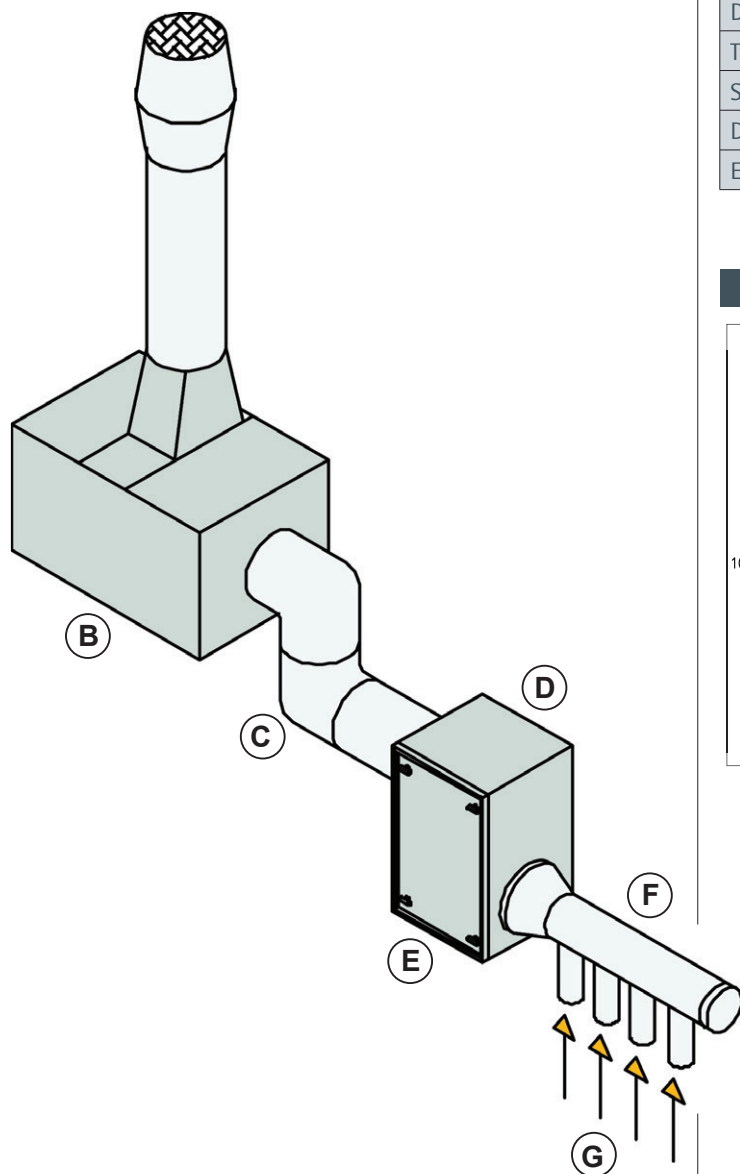
Filtre



Chute de pression



Exemple



- A: Sortie – minimum 2 m. au-dessus de l'arrête du toit
- B: Ventilateur dans une caisse de résonance
- C: Tuyau – Côté propre
- D: Geofiltre GF4
- E: Couvercle pour le changement de filtre
- F: Tuyau – côté poussière.
- G: Sortie pour broyeurs etc.

Numéro de l'article	15-504	15-503	15-502
Degré de filtration	86%	95%	99%
Type de filtre	G4	M5	F9
Surface du filtre (m ²)	2	4	4
Débit d'air (m ³ /h)	4000	4000	3000
Entrée/sortie (mm)	ø400np	ø400np	ø400np

Dimensions

