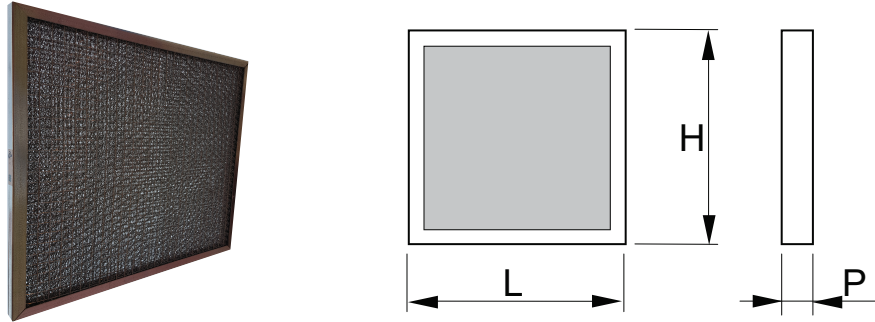


Déscription :

Les filtres métalliques sont recommandés pour les applications avec recyclage ayant un air chargé en gaz ou en vapeurs où une grande capacité d'adsorption est requise ainsi qu'un grande quantité de média adsorbant.



Application :

Les filtres métalliques sont destinés à la filtration de particules grossières de graisse, brume ou d'huile, présentent dans les séparateurs de gouttes, hottes de cuisines...

Avantage :

- » Idéal pour les fumées grasses
- » Très résistant au lavages répétés
- » Pouvoir de rétention de graisse et d'huile entre 90 et 95 %

Caractéristiques :

- » Cadre : Tôle d'acier galvanisé
- » Média : Acier galvanisé
- » Efficacité EN779: 2012: G2 , G3
- » Perte de charge finale recommandée selon EN 13053: 150Pa
- » Température/Humidité relative : 200° C maximum en service continu / 100%

Données techniques :

Type	Dimensions (L*H*P)*	Débit/dp nominal m³/h/Pa
TM	610*610*22	3000/15
TM	592*592*22	2400/45
TM	592*592*48	3000/45
TM	610*610*48	3200/45

*Autres dimensions et autres efficacités sont disponibles