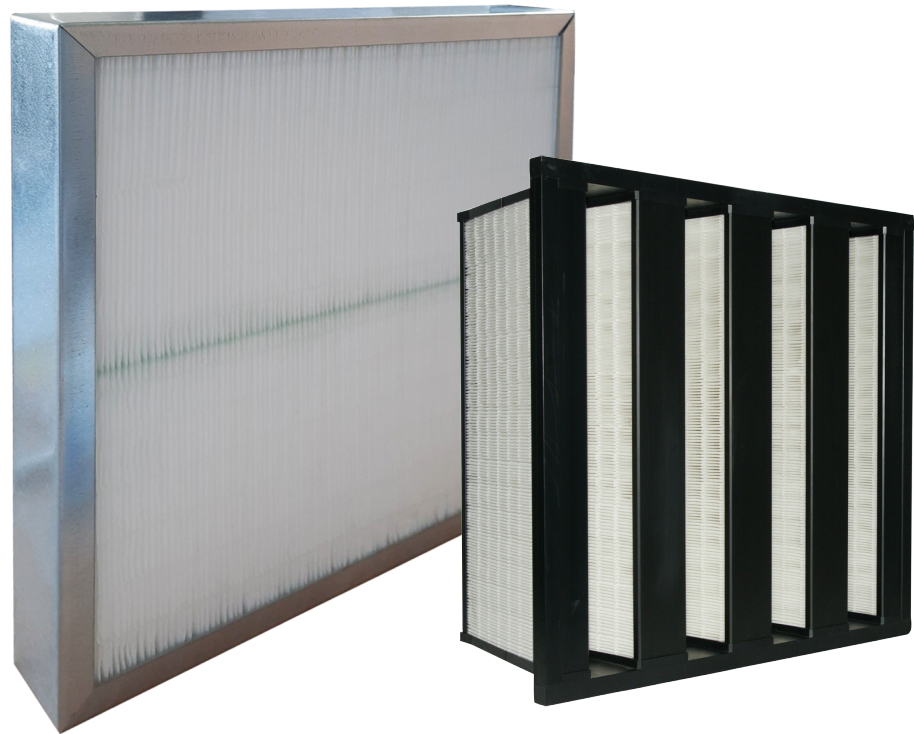


# Filtre Opacimétrique



## Une filtration efficace pour vos installations

Le filtre opacimétrique est conçu pour apporter une filtration efficace des bactéries et des poussières fines dans vos installations de ventilation. Testé suivant les normes EN 779:2002 il est disponible du F5 au F9.

### Efficace jusqu'à des températures de 60°C

Sa conception lui permet de travailler jusqu'à des températures de 60°C et une hygrométrie de 100%HR.

### Une résistance mécanique accrue

Le filtre opacimétrique est réalisé avec un cadre en plastique ou métallique et un média en polypropylène plissé en nappes avec mini-plies à écartement constant. Il dispose de ce fait d'une résistance mécanique accrue qui sécurise les manipulations lors des opérations de mise en place.

### Complet et facile à installer

Le filtre opacimétrique dispose de série d'un joint à cellules fermées qui peut être placé d'un côté ou de l'autre du cadre suivant le sens de montage du filtre, assurant ainsi un remplacement du joint d'étanchéité à chaque changement de filtre.

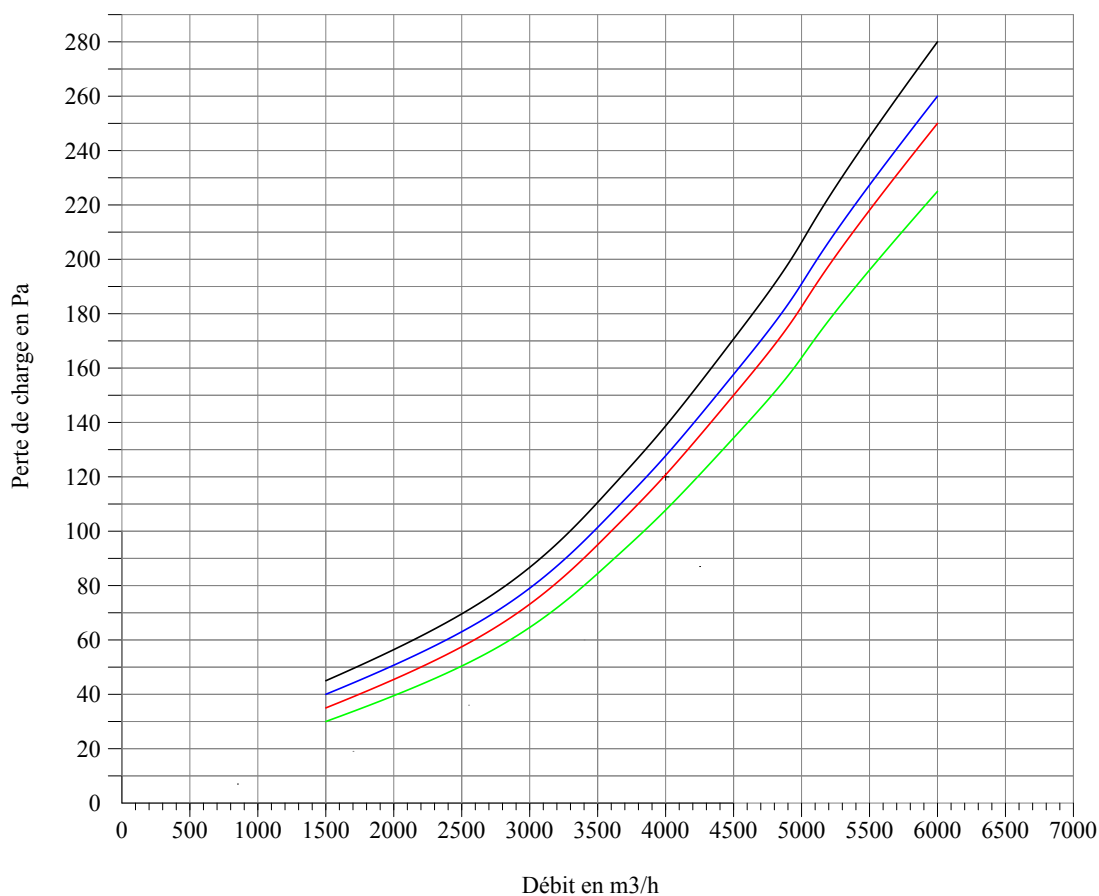


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Dimensions

Référence	Dimensions en mm L x h x p	Surface filtrante en m <sup>2</sup>	Poids en kg
RIG V 4 12 __	592x287x292	9,5	3,5
RIG V 4 20 __	592x490x292	15	4,5
RIG V 4 24 __	592x592x292	19	5,5

### Courbes perte de charge



- RIG V 98
- RIG V 95
- RIG V 85
- RIG V 65