

## HSB

- **Filtres synthétiques**
- **Solution économique**
- **Grande surface de filtration**
- **Efficacité G4 et M5**
- **Entièrement incinérable**
- **Anti-corrosion**
- **Certification EUROVENT**

### DESRIPTIF

Utilisé en 1<sup>re</sup> ou 2<sup>e</sup> capture de particules pour les murs de filtration, les systèmes d'air conditionné, les espaces publics et comme pré-filtres pour les salles blanches et l'industrie pharmaceutique

- Filtre à poches souples **HSB**
- Classe filtrante selon la norme EN779 2012 G4 et M5
- Poches synthétiques indéchirables soudées par ultrasons
- Fibres multicouches à faible perte de charge
- Cadre plastique
- Séparateurs synthétiques
- Perte de charge finale maximale 250 Pa
- Température maximale admissible 70 °C
- Humidité relative maximale 90%
- Entièrement incinérable

**Sur demande :** autres dimensions et profondeur de poches

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

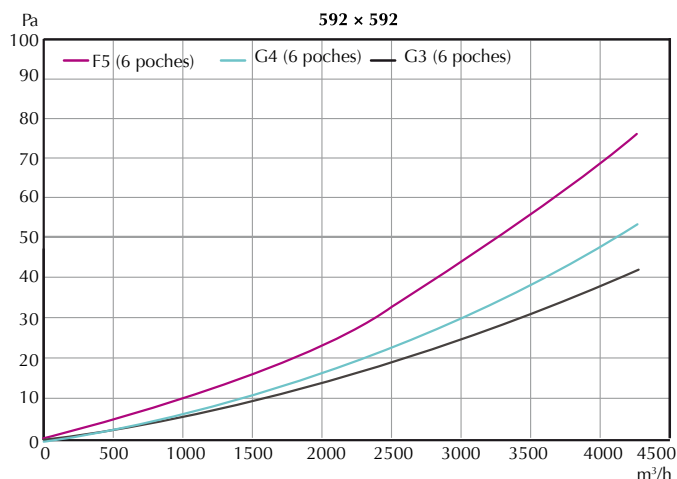
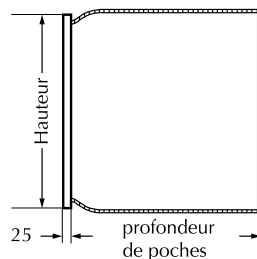
Épaisseur 360 mm	Dimensions L x H mm	Classe filtrante	G4	M5		
		Efficacité opacimétrique	> 90% Gravi	40-60% OPA		
592 x 592		Débit nominal	3400 m³/h			
		Nb de poches	6	6		
		Δp initial	40 Pa	60 Pa		
		Δp final	250 Pa	250 Pa		
		287 x 592		Débit nominal	1700 m³/h	
				Nb de poches	3	3
Δp initial	40 Pa			60 Pa		
		Δp final	250 Pa	250 Pa		

Épaisseur 600 mm	Dimensions L x H mm	Classe filtrante	M5
		Efficacité opacimétrique	40-60% OPA
592 x 592		Débit nominal	3400 m³/h
		Nb de poches	6
		Δp initial	45 Pa
		Δp final	250 Pa
287 x 592		Débit nominal	1700 m³/h
		Nb de poches	3
		Δp initial	45 Pa
		Δp final	250 Pa

### TARIFS

Épais. 360 mm	HSB	G4	M5
		Code	Code
	592 x 592	060645	060646
	287 x 592	060669	060670

Épais. 600 mm	HSB	G4	M5
		Code	Code
	592 x 592	-	060650
	287 x 592	-	060649



Épaisseur 500 mm	Dimensions L x H mm	Classe filtrante	M5		
		Efficacité opacimétrique	40-60% OPA		
592 x 592		Débit nominal	3400 m³/h		
		Nb de poches	6		
		Δp initial	55 Pa		
		Δp final	250 Pa		
		287 x 592		Débit nominal	1700 m³/h
				Nb de poches	3
Δp initial	55 Pa				
		Δp final	250 Pa		

### Accessoires

Manomètre MG



p. 762

Pressostat PST



p. 762

Manostat PST12



p. 761

Portable MPA



p. 759

CTA



p. 402

