

## HD



- *Filtres synthétiques*
- *Résistance au débits d'air et pression extrême*
- *Entièrement incinérable*
- *Poches auto-portantes*
- *Haute capacité de rétention*
- *Anti-corrosion*
- *Certification EUROVENT*

### DESCRIPTIF

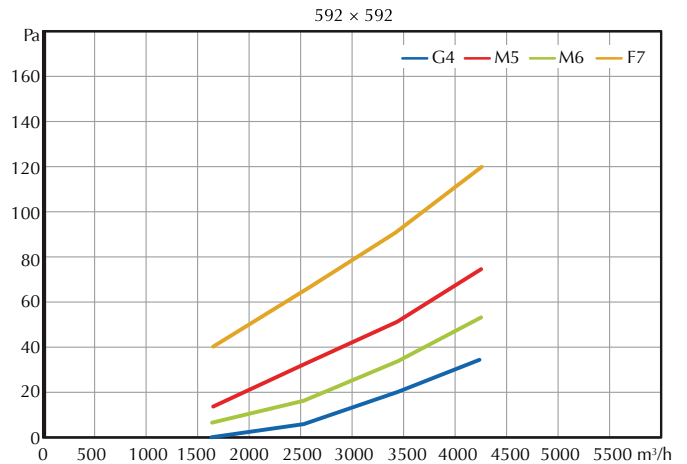
Le filtre à poche HD est utilisé sur les installations nécessitant une durée de vie importante (×3 par rapport à des filtres synthétiques classiques). Cependant, il est nécessaire que la pression disponible des ventilateurs soit suffisamment importante pour lui permettre cette pérennité. Ils seront utilisés dans les applications suivantes : murs de filtration, systèmes d'air conditionné, espaces publics, pré-filtres pour les salles blanches et dans l'industrie pharmaceutique.

- Filtres à poches auto-portante synthétique **HD**
- Classe de filtration : G4, M5, M6 et F7
- Cadre polyuréthane 2 composants
- Séparateur synthétique
- Perte de charge finale maximale : 450 Pa
- Chute de pression maximale : 3000 Pa
- Température maximale : 70 °C
- Humidité relative maximale : 90%

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur 600 mm	Dimensions L x H mm	Classe filtrante	G4	M5	M6	F7
		592 x 592	Efficacité opacimétrique	> 90 % Gravi	40-60 % Opa	60-80 % Opa
600 mm	592 x 592	Débit nominal	3400 m³/h			
		Nombre de poches	6	6	8	8
		Δp initial en Pa	20	50	35	90
		Δp final en Pa	3000	3000	3000	3000
		Débit nominal	1700 m³/h			
287 x 592	287 x 592	Nombre de poches	3	3	4	4
		Δp initial en Pa	20	50	35	90
		Δp final en Pa	3000	3000	3000	3000
		Débit nominal	1700 m³/h			



### TARIFS

Épais. 600 mm	HD	G4	M5	M6	F7
		Code	Code	Code	Code
	592 x 592	060968	060969	060970	060971
287 x 592	060972	060973	060974	060975	

#### Accessoires

Manomètre MG



p. 762

Pressostat PST



p. 762

Manostat PST12



p. 761

Portable MPA



p. 759

CTA



p. 402

