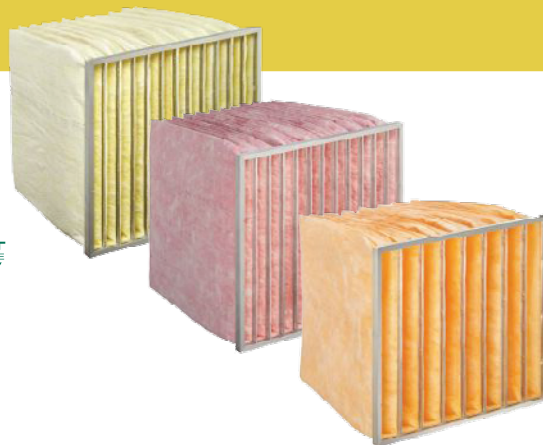


HQ

- *Filtres fibres de verre*
- *Efficacité constante par rapport à un filtre synthétique*
- *Cadre aluminium*
- *Haute capacité de rétention*
- *Certifié EUROVENT*



DESRIPTIF

Les filtres à poches HQ fibres de verre sont utilisés dans les enceintes où la garantie d'une efficacité constante est demandée telles que les hôpitaux, salles blanches, industries pharmaceutiques, enceintes nucléaires...

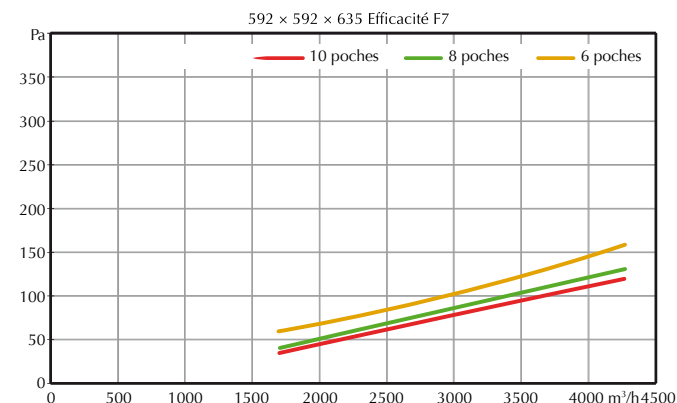
- Filtres à poches fibres de verre **HQ**
- Classe de filtration : M6, F7 et F9
- Cadre aluminium
- Perte de charge finale maximale : 450 Pa
- Température maximale : 70 °C
- Humidité relative maximale : 90%

Sur demande : autres dimensions et profondeur de poches

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur 635 mm	Dimensions L x H mm	Classe filtrante	M6		F7			F9				
			Efficacité opacimétrique		60-80 % Opa		80-90 % Opa			> 95 %		
592 x 592	592 x 592	Débit nominal	3400 m³/h									
			Nb de poches	10	8	10	8	6	10	8		
				Δp initial en Pa		55	70	90	100	120	150	170
				Δp final en Pa		450	450	450	450	450	450	450
287 x 592	287 x 592	Débit nominal	1700 m³/h									
			Nb de poches	5	4	5	4	3	5	4		
				Δp initial en Pa		55	70	90	100	120	150	170
				Δp final en Pa		450	450	450	450	450	450	450

Épaisseur 360 mm	Dimensions L x H mm	Classe filtrante	M6		F7			F9				
			Efficacité opacimétrique		60-80 % Opa		80-90 % Opa			> 95 %		
592 x 592	592 x 592	Débit nominal	3400 m³/h									
			Nb de poches	10	8	10	8	6	10	8		
				Δp initial en Pa		75	80	140	150	180	185	235
				Δp final en Pa		450	450	450	450	450	450	450
287 x 592	287 x 592	Débit nominal	1700 m³/h									
			Nb de poches	-	4	5	4	-	5	4		
				Δp initial en Pa		-	80	140	150	-	185	235
				Δp final en Pa		-	450	450	450	-	450	450



Épaisseur 535 mm	Dimensions L x H mm	Classe filtrante	M6		F7			F9				
			Efficacité opacimétrique		60-80 % Opa		80-90 % Opa			> 95 %		
592 x 592	592 x 592	Débit nominal	3400 m³/h									
			Nb de poches	10	8	10	8	6	10	8		
				Δp initial en Pa		65	75	95	105	135	140	210
				Δp final en Pa		450	450	450	450	450	450	450
287 x 592	287 x 592	Débit nominal	1700 m³/h									
			Nb de poches	5	4	5	4	3	5	4		
				Δp initial en Pa		65	75	95	105	135	170	210
				Δp final en Pa		450	450	450	450	450	450	450

TARIFS

Épais. 635 mm	Poches	M6				F7					F9				
		10	8	5	4	10	8	6	5	4	3	10	8	5	4
Code		060791	060792	060800	060801	060808	060809	060810	060919	060920	060921	060928	060929	060957	060958

Épais. 535 mm	Poches	M6				F7					F9				
		10	8	5	4	10	8	6	5	4	3	10	8	5	4
Code		060794	060795	060803	060804	060912	060913	060914	060922	060923	060924	060952	060953	060961	060962

Épais. 60 mm	Poches	M6				F7					F9				
		10	8	5	4	10	8	6	5	4	3	10	8	5	4
Code		060797	060798	-	060806	060915	060916	060917	060925	060926	-	060954	060955	060964	060965

Accessoires

Manomètre MG



p. 762

Pressostat PST



p. 762

Manostat PST12



p.761

Portable MPA



p. 759

CTA



p. 402

