

DMPP

- Grande surface de filtration
- Efficacité ISO ePM2,5 50% à ePM1 85% (F6 à F9) + E10
- Entièrement incinérable
- Écarteurs moulés à chaud
- 100% sans fuite
- Très grande capacité d'absorption des particules
- Anti-corrosion
- Pertes de charge plus faibles que les filtres poches

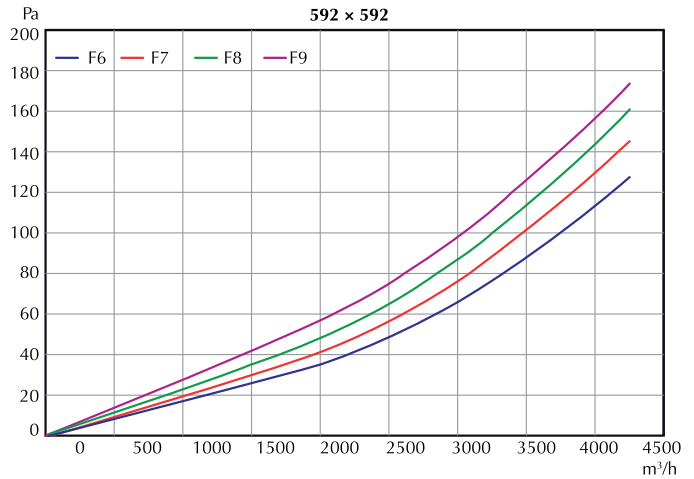
DESCRIPTIF

Utilisé pour les murs de filtration, les systèmes d'air conditionné, les installations industrielles et comme pré-filtres pour les salles blanches qui nécessitent de grande surface de filtration

- Filtres dièdres à miniplis **DMPP**
- Classe filtrante selon la norme EN779 2002 F6, F7, F8, F9 et E10
- Classe ISO ePM10 50% à ePM1 85%
- Cadre plastique
- Séparateurs hot-melt
- Collage polyuréthane double composant
- Média filtrant synthétique
- Perte de charge finale maximale 300 Pa
- Température maximale admissible 65 °C
- Humidité relative maximale 90%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur 292 mm	Dimensions L x H mm	Classe filtrante	F6	F7	F8	F9	E10
			Efficacité ISO ePM2,5 50%	ePM10 50%	ePM1 80%	ePM1 85%	> 85% HEPA
592 x 592	Débit nominal		3400 m³/h				
	Δp initial en Pa		85	95	105	125	210
	Δp final en Pa		300	300	300	300	300
490 x 592	Débit nominal		2800 m³/h				
	Δp initial en Pa		85	95	105	125	210
	Δp final en Pa		300	300	300	300	300
287 x 592	Débit nominal		1700 m³/h				
	Δp initial en Pa		85	95	105	125	210
	Δp final en Pa		300	300	300	300	300



TARIFS

Épaisseur 292 mm	DMPP	F6	F7	F8	F9	E10
		Code	Code	Code	Code	Code
	592 x 592 x 292	062709	060697	060698	060699	060700
	490 x 592 x 292	060701	060702	060703	060704	060705
	287 x 592 x 292	062711	060707	060708	060709	060710

Accessoires

Manomètre MG



p. 673

Pressostat PRES



p. 673

Thermo-hygromètre



p. 670

CTA



p. 401