

# HPQ

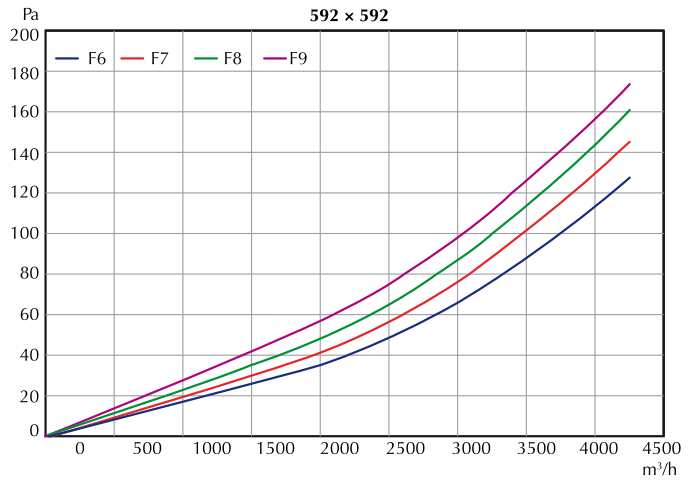
- Grande surface de filtration
- Efficacité M6, F7, F8, F9 et H10
- Entièrement incinérable
- Écarteurs moulés à chaud
- 100% sans fuite
- Très grande capacité d'absorption des particules
- Anti-corrosion
- Certifié EUROVENT



## DESRIPTIF

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

- Filtres dièdres à miniplis **HPQ**
- Classe filtrante selon la norme EN779 2002 F6, F7, F8, F9 et H10
- Certifié Eurovent
- Cadre plastique
- Séparateurs hot-melt
- Collage polyuréthane double composant
- Média filtrant synthétique
- Perte de charge finale maximale 450 Pa
- Température maximale admissible 65 °C
- Humidité relative maximale 90%



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x H mm	Classe filtrante	M6	F7	F8	F9	H10
	Efficacité opacimétrique	65% OPA	85% OPA	95% OPA	98% OPA	> 85% HEPA
592 x 592	Débit nominal	3400 m³/h				
	Δp initial en Pa	85	95	105	125	210
	Δp final en Pa	450	450	450	450	450
490 x 592	Débit nominal	2800 m³/h				
	Δp initial en Pa	85	95	105	125	210
	Δp final en Pa	450	450	450	450	450
288 x 592	Débit nominal	1700 m³/h				
	Δp initial en Pa	85	95	105	125	210
	Δp final en Pa	450	450	450	450	450

## TARIFS

HPQ	M6	F7	F8	F9	H10
	Code	Code	Code	Code	Code
592 x 592	060696	060697	060698	060699	060700
490 x 592	060701	060702	060703	060704	060705
288 x 592	060706	060707	060708	060709	060710

### Accessoires

Manomètre MG



p. 762

Pressostat PST



p. 762

Manostat PST12



p. 761

Portable MPA



p. 759

CTA



p. 402

