



UltraTec 8/G

Classe selon ISO 16890:	ePM1 70%
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	300 Pa
Classe selon EN 779:2012:	F8
*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres:	450 Pa
Température max. de fonctionnement:	jusqu'à 70°C
Humidité relative admissible:	usqu'à 85% HR

Matière filtrante: technologie basée sur un mélange de fibres de verre fines et grossières, renforcé côté air propre par un non-tissé synthétique haute résistance. Efficacité durable maximale de la filtration pour une perte de charge minimale.

Très grande capacité de rétention associée à une excellente résistance mécanique, ce qui réduit les coûts d'exploitation et de maintenance.

Construction: poches montées dans un cadre stable en matière plastique, structure parfaitement étanche et très robuste ; en alternative, poches cousues entre elles, montées sur une grille métallique $\varnothing=3,5$ mm et insérées dans un cadre en tôle galvanisée.

Applications: utilisé comme préfiltre avant les filtres absolus, ainsi que comme filtre de deuxième et troisième étage dans les installations de climatisation, de ventilation et de chauffage. Très largement utilisé dans l'industrie électronique, chimique, pharmaceutique, agroalimentaire, mécanique ; ainsi que dans les hôpitaux, bureaux, écoles, théâtres, centres commerciaux, hôtels, cabines de peinture et autres.

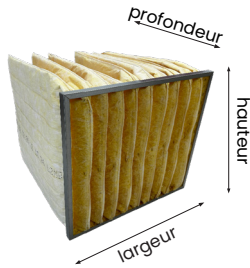
1. Média en fibre de verre de dernière génération
2. Haute capacité de rétention des poussières
3. Faible perte de charge
4. Longue durée de vie du filtre
5. Faibles coûts énergétiques
6. Résistance à l'humidité
7. Ignifugé (F1 selon DIN 53438)
8. Dimensions standard et spéciales
9. Qualité certifiée

L'air fourni par les systèmes de ventilation et de climatisation est aussi propre que les filtres qui le purifient. C'est pourquoi la qualité des filtres, leur fiabilité et leur résistance ont un impact majeur sur l'évaluation des performances de l'ensemble du système de ventilation.

*La perte de charge finale en conditions d'exploitation doit être vérifiée dans la documentation technique ou consultée auprès du fabricant des équipements utilisés.

*La présente spécification est fournie à titre strictement informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de $\pm 10\%$. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences liées au choix de filtres dans des dimensions non standard, fondé uniquement sur les calculs effectués par l'utilisateur.

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.

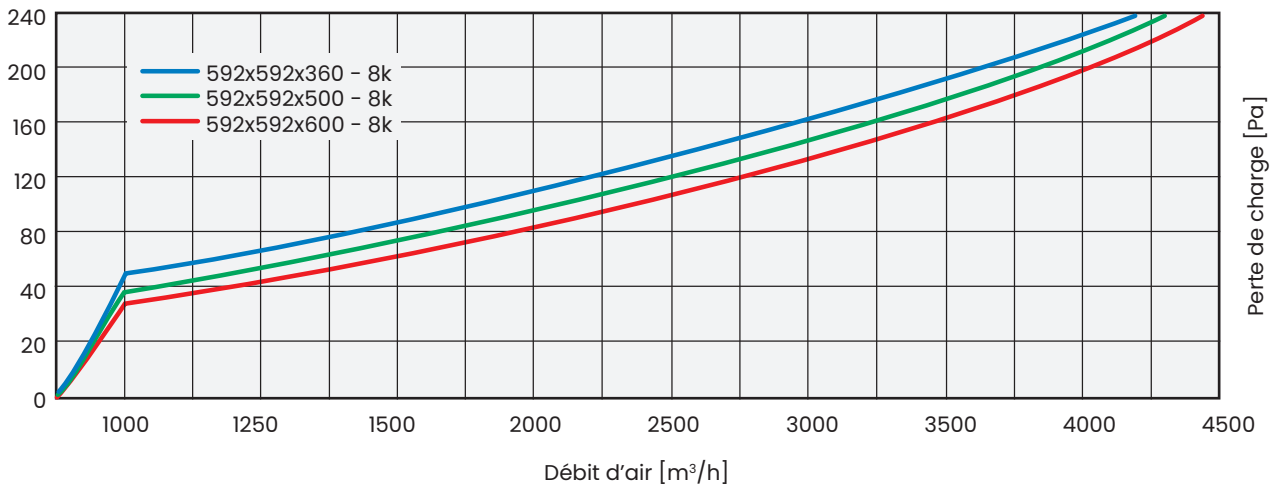


Produit	UltraTec 8/G					
Dim. du cadre [mm]	592x592			490x592		
Nombre de poches [n]	8			6		
Débit d'air [m³/h]	2700			2200		
Profondeur des poches [mm]	600	500	360	600	500	360
Perte de charge initiale [Pa]	115	130	150	115	130	150

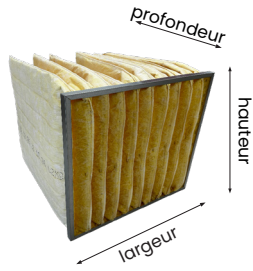
Produit	UltraTec 8/G					
Dim. du cadre [mm]	287x592			287x287		
Nombre de poches [n]	4			4		
Débit d'air [m³/h]	1200			700		
Profondeur des poches [mm]	600	500	360	600	500	360
Perte de charge initiale [Pa]	115	130	150	115	130	150



Pertes de charge en fonction du débit pour les filtres UltraTec 8/G



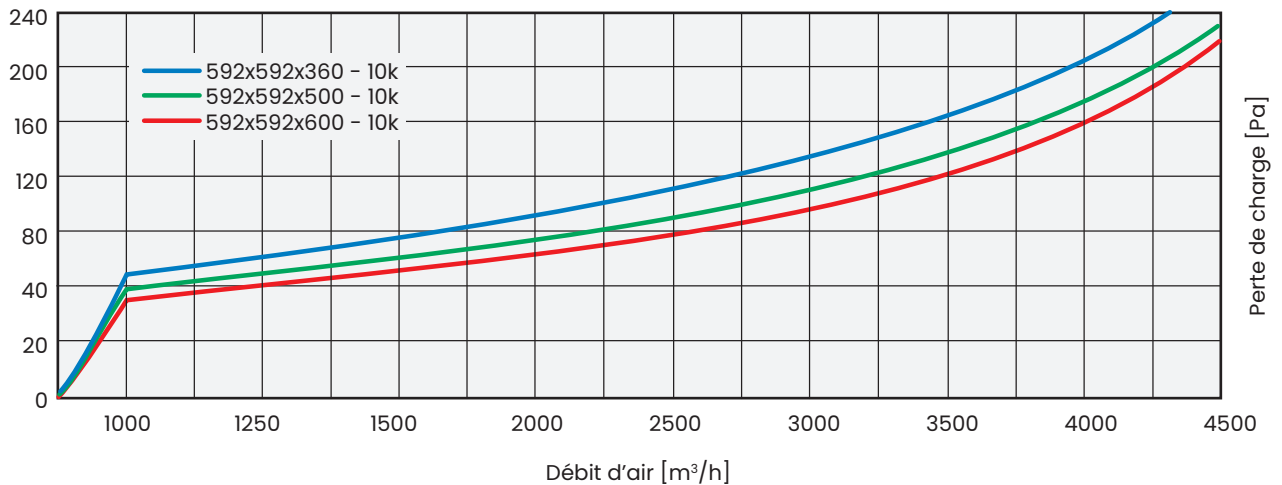
Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.



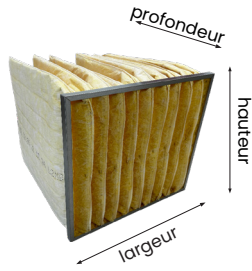
Produit	UltraTec 8/G					
Dim. du cadre [mm]	592x592			490x592		
Nombre de poches [n]	10			8		
Débit d'air [m³/h]	3400			2700		
Profondeur des poches [mm]	600	500	360	600	500	360
Perte de charge initiale [Pa]	110	130	160	110	130	160

Produit	UltraTec 8/G					
Dim. du cadre [mm]	287x592			287x287		
Nombre de poches [n]	5			5		
Débit d'air [m³/h]	1700			800		
Profondeur des poches [mm]	600	500	360	600	500	360
Perte de charge initiale [Pa]	110	130	160	110	130	160

Pertes de charge en fonction du débit pour les filtres UltraTec 8/G



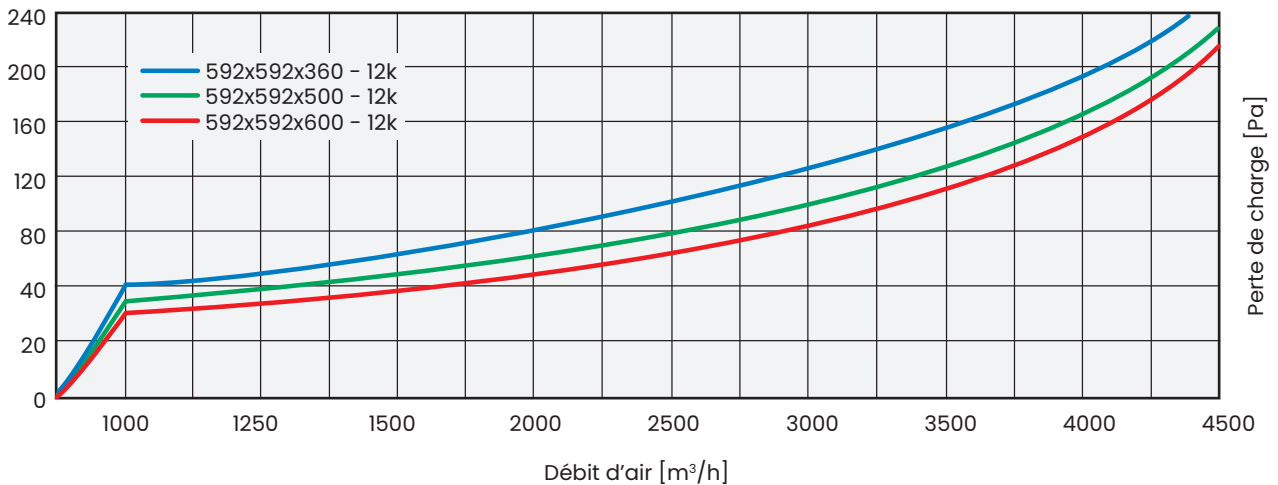
Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.



Produit	UltraTec 8/G					
Dim. du cadre [mm]	592x592			490x592		
Nombre de poches [n]	12			10		
Débit d'air [m³/h]	3400			2700		
Profondeur des poches [mm]	600	500	360	600	500	360
Perte de charge initiale [Pa]	95	120	150	95	120	150

Produit	UltraTec 8/G					
Dim. du cadre [mm]	287x592			287x287		
Nombre de poches [n]	6			6		
Débit d'air [m³/h]	1700			800		
Profondeur des poches [mm]	600	500	360	600	500	360
Perte de charge initiale [Pa]	95	120	150	95	120	150

Pertes de charge en fonction du débit pour les filtres UltraTec 8/G



Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.