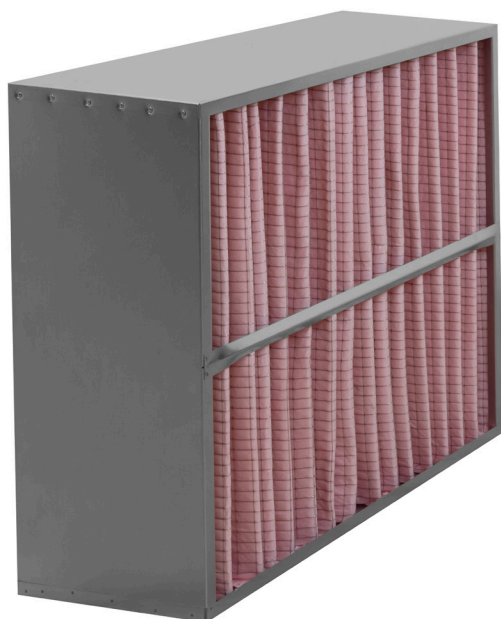


UltraFlo



1. Non-tissés synthétiques ou en fibre de verre
2. Haute capacité de rétention des poussières
3. Faible perte de charge
4. Longue durée de vie du filtre
5. Dimensions standard et spéciales

* 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.

Classe selon ISO 16890 :

ePM10 65%, ePM2,5 65%, ePM1 60%

* Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres : 200 Pa

Classe selon EN 779:2012 : M6, F7, F8

* Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres : 250 Pa

Température max. de fonctionnement : 100°C

Humidité admissible : <100%

Construction : non-tissé synthétique ou en fibre de verre disposé entre deux grilles et plissé en forme ondulée.

Cet ensemble stable est ensuite collé dans un cadre en acier galvanisé ou en acier inoxydable.

Les filtres peuvent être équipés en option d'une collerette de 25 mm ainsi que d'une grille de protection côté air propre.

Les filtres UltraFlo peuvent être fabriqués dans toutes les dimensions, mais leur profondeur ne doit pas dépasser 300 mm.

Applications : utilisés dans les systèmes de ventilation, partout où les conditions de fonctionnement peuvent être particulièrement difficiles : fortes vibrations, variations brusques de température, débits d'air instables.

Données techniques

Produit	Dimensions [mm]			Surface de filtration [m ²]	Débit [m ³ /h]	Perte de charge initiale [Pa]		
	W	H	D			M6/ePM10 65%	F7/ePM2,5 65%	F8/ePM1 60%
UltraFlo	300	600	150	1,3	1000	60	100	140
	300	600	300	2,6	1700	70	120	170
	500	500	150	1,8	1450	60	100	140
	500	500	300	3,6	2350	70	120	170
	500	600	150	2,2	1700	60	100	140
	500	600	300	4,4	2800	70	120	170
	600	600	150	2,7	2100	60	100	140
	600	600	300	5,4	3400	70	120	170

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