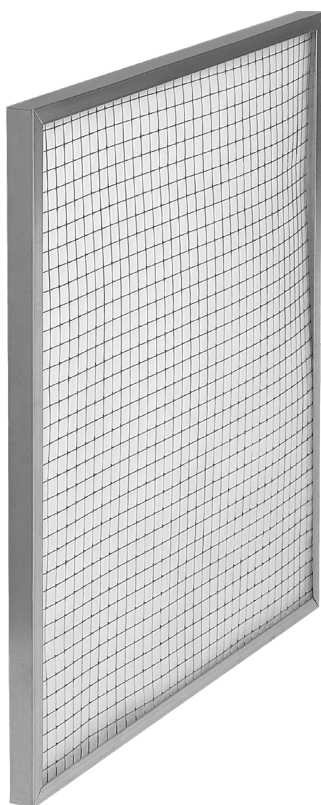


UltraKas FL



Classe selon ISO 16890 :

ISO Coarse 50%, ISO Coarse 60%, ePM10 50%

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

Classe selon EN 779:2012 : G3, G4, M5

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

Température max. de fonctionnement: 80°C

Humidité admissible : <100%

Matière : média synthétique caractérisé par une faible perte de charge initiale.

Construction : non-tissé synthétique monté dans un boîtier en acier galvanisé ou en acier inoxydable, protégé côté air propre par une grille assurant le maintien du média dans le cadre même sous un débit d'air très élevé.

Applications : filtres de préfiltration de l'air dans les installations de climatisation, de ventilation et de chauffage.

* 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 ±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.

48

1. Non-tissés synthétiques – 100% polyester
2. Faible perte de charge
3. Longue durée de vie du filtre
4. Résistance à l'humidité
5. Ignifugé (F1 selon DIN 53438)
6. Média en fibre de verre ou synthétique
7. Dimensions standard et spéciales

Données techniques

Produit	Dimensions [mm]			Surface de Filtration [m ²]	Débit [m ³ /h]	Perte de charge initiale [Pa]		
	W	H	D			G3/ISO Coarse 50%	G4/ISO Coarse 60%	M5/ePM10 50%
UltraKasFL	296	296	20	0,08	420	40	50	90
	296	592	20	0,16	850	40	50	90
	592	592	20	0,32	1700	40	50	90

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