

UltraPac



Classes selon ISO 16890 :

ePM10 55%, ePM10 65%, ePM1 60%, ePM1 70%, ePM1 80%

* Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres : 300 Pa

Classe selon EN 779:2012 : M5, M6, F7, F8, F9

* Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres : 450 Pa

Résistance thermique : <math><80^{\circ}\text{C}</math>

Matière : média réalisé en fibre de verre ou en fibre synthétique (100% polypropylène), formé en paquets filtrants selon la technologie minipleat avec séparateurs de type hot-melt.

Boîtier : acier galvanisé, acier inoxydable, matière plastique ou carton revêtu d'un film.

En option :

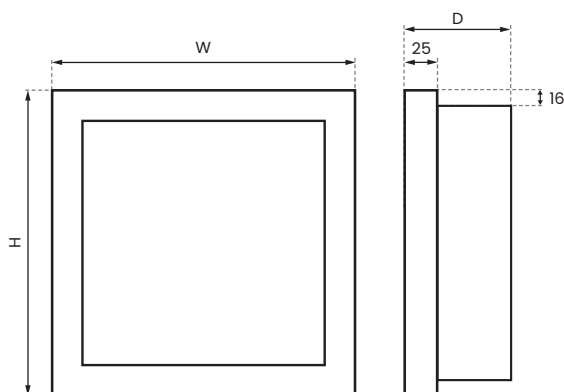
- pour les filtres avec cadre en acier, grilles de protection des deux côtés,
- collerette (largeur 25 mm, hauteur 16 mm),
- joint d'étanchéité

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

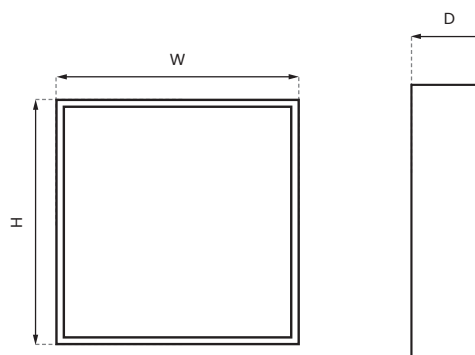
* La présente spécification est fournie à titre strictement informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de $\pm 10\%$. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences liées au choix de filtres dans des dimensions non standard,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

- 44
1. Haute efficacité
 2. Longue durée de vie du filtre
 3. Média en fibre de verre ou synthétique
 4. Faible coûts d'exploitation
 5. Ignifugé (F1 selon DIN 53438)
 6. Résistance aux hautes températures

filtre à collerette



filtre standard sans collerette



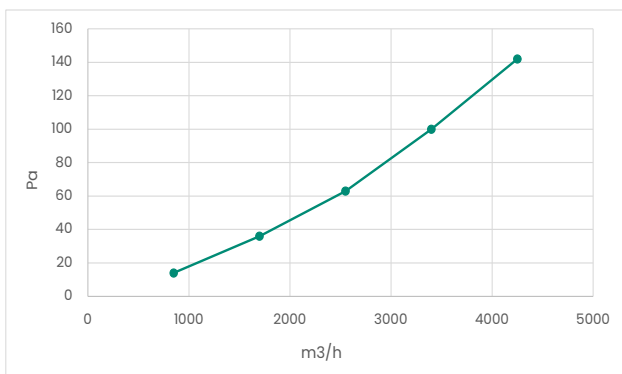
Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.

Données techniques

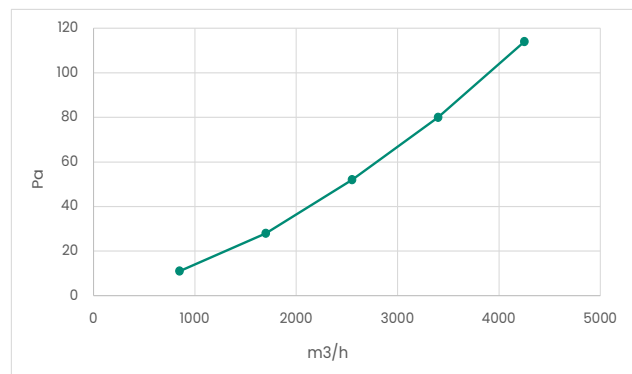
| Produit | Dimensions [mm] | | | Surface de filtration [m ²] | Débit [m ³ /h] | Perte de charge initiale [Pa] | | | | |
|----------|-----------------|-----|----|---|---------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | W | H | D | | | M5/ePM10 55% | M6/ePM10 65% | F7/ePM1 60% | F8/ePM1 70% | F9/ePM1 80% |
| UltraPac | 296 | 296 | 48 | 1,5 | 640 | 63 | 82 | 117 | 161 | 206 |
| | 296 | 296 | 96 | 3 | 850 | 80 | 103 | 141 | 169 | 195 |
| | 592 | 592 | 48 | 5,8 | 2550 | 63 | 82 | 117 | 161 | 206 |
| | 592 | 592 | 96 | 12,2 | 3400 | 80 | 103 | 141 | 169 | 195 |

UltraPac 5

592x592x48 [mm]

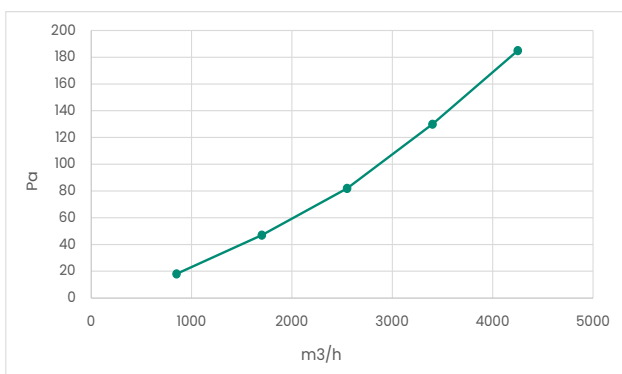


592x592x96 [mm]

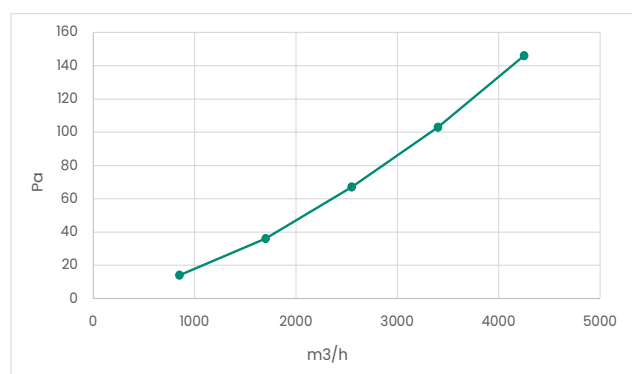


UltraPac 6

592x592x48 [mm]



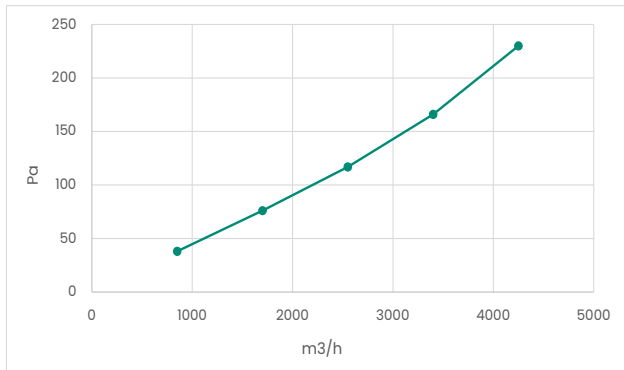
592x592x96 [mm]



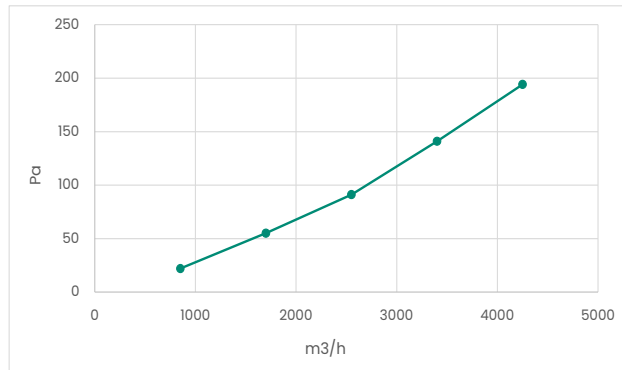
Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.

UltraPac 7

592x592x48 [mm]

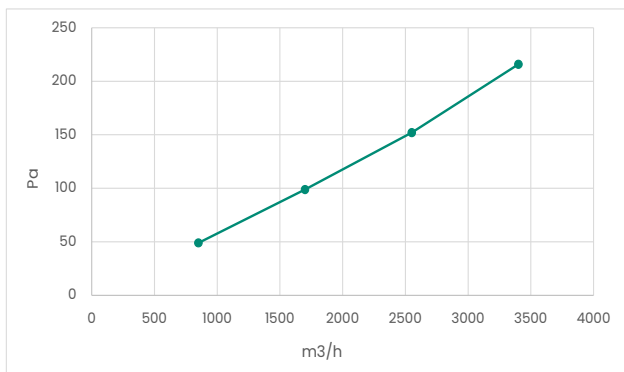


592x592x96 [mm]

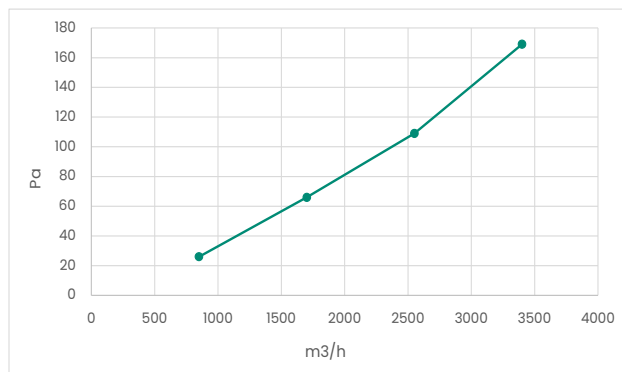


UltraPac 8

592x592x48 [mm]

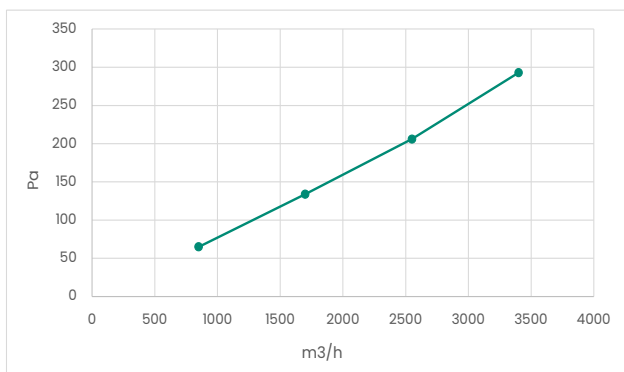


592x592x96 [mm]

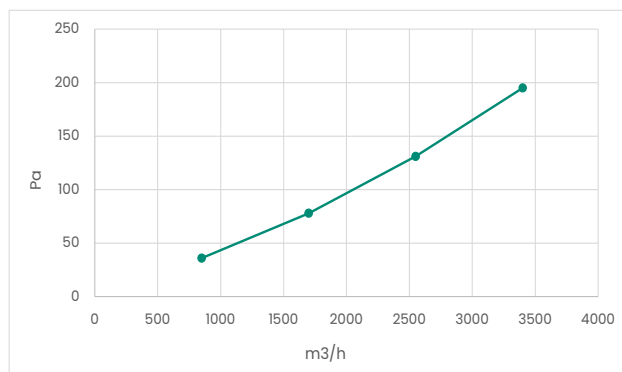


UltraPac 9

592x592x48 [mm]



592x592x96 [mm]



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