

AEROPLISL

Filtre plissé lavable

DESCRIPTION

- Filtre **nettoyables, lavables et réutilisables** avec média en **polypropylène à action électrostatique**
- En entrée d'air, **grille galvanisée** cousu sur le média
- Le tout est maintenu dans un cadre en acier galvanisé (7/10 mm)
- **Lut d'étanchéité** « Hot Mel » pour une plus grande tenue dans le temps et une **efficacité optimale**
- Coût plus élevé mais durée de vie beaucoup plus longue qu'un AEROPLISG



Photo non contractuelle

DOMAINE D'APPLICATION

Ces filtres plissés sont utilisés comme préfiltres dans des différents domaines d'application :

- Centrales de traitement d'air
- Agro alimentaire, industries....
- Protection des filtres à poche

INFORMATION PRODUIT

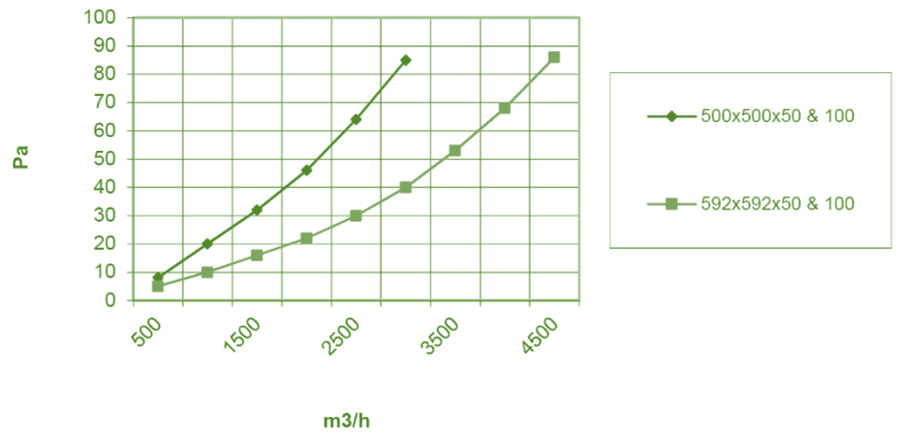
- **Dimensions :** Toutes dimensions possibles (plissé ou plan)
- **Classe :** G4 90% ASHRAE GRAVIMETRIQUE
- **Débit d'air nominal :** 4500 m³/h/m²
- **Perte de charge finale :** 250Pa
- **Gamme de température :** 50° à 70°c
- **Sur demande :** Cadre et grille en inox
Pose de joints

INFORMATION PRODUIT

Nous recommandons une procédure de lavage et de séchage de ces filtres, afin d'optimiser leur durée de vie.

- Lavage à l'eau froide ou tiède (60°C maximum), soit au jet d'eau, soit à l'aide d'un nettoyeur haute pression (sous réserve que la buse du nettoyeur soit positionnée suffisamment loin du filtre G4 pour ne pas endommager ses coutures)
- Séchage à l'air libre ou devant un ventilateur

DEBIT et PERTE DE CHARGE



TOUTES DIMENSIONS REALISABLES SUR MESURE