

## DESCRIPTION

Médias secs en plastique à haut degré de polymérisation.  
La disposition en plis à 45° permet de doubler la surface de filtration.  
Lut d'étanchéité moulé en polyuréthane.  
Épaisseur du filtre : 40 à 292 mm  
Possibilité d'augmenter la surface filtrante.

*Cadre en tôle galvanisée, option Inox, cadre ABS.  
Grillage en acier galvanisé, option Inox.*

## APPLICATIONS

Climatisation.  
Filtration de l'air dans les salles d'informatique, les bureaux, l'industrie du bâtiment, l'industrie agro-alimentaire.  
Protection des filtres absolus.

## EFFICACITÉ

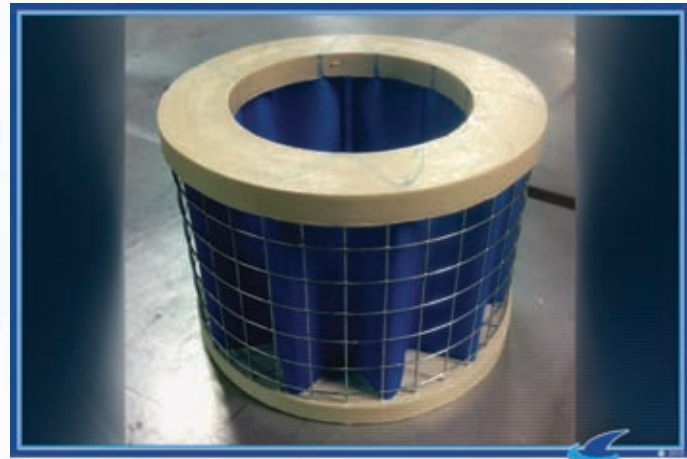
80% ASHRAE gravimétrique suivant norme EN 779 - G3  
98 % de 3 µ et 85 % de 1µ  
(tests Royco, comptage de particules).

## TENUE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

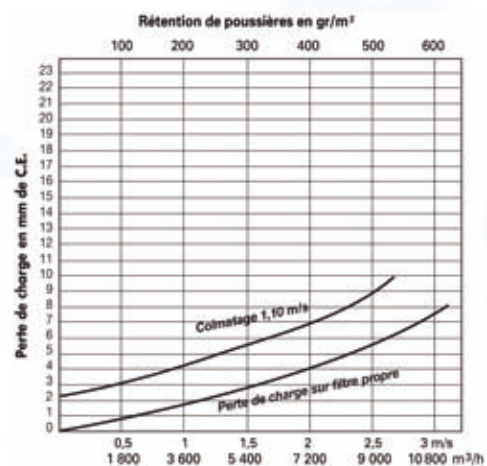
Efficace de - 40 ° C à 80° C et de 0 à 100 % d'humidité relative.

## NETTOYAGE

Les filtres STATEL peuvent se nettoyer à l'eau froide ou par ultrason sans détergent.  
Il n'est pas nécessaire de faire sécher les filtres avant de les remonter.  
Régénérable 150 fois (ou 50 fois pour le PRP3/E) dans des conditions d'utilisation et de nettoyage normales.



PRP3 cylindrique



PRP3 cadre ABS