



# PRP3

Pour centrale de traitement d'air

Filtre a air LAVABLE

Un filtre tous les 5 ans

## Durée de vie de plusieurs années

Moins de déchets • **Éco** responsable

Amorti à partir du 5ème lavage  
Pas de nécessité de réapprovisionnement • **Financier**

• **Fabrication**

2 semaines (en moyenne) • **Rapide**

Standard  
Hors standard • **Tailles possible**

Par lavage • Tous les 3 mois

par lavage • • Perte de charge final= 250 Pa

## Avantages

## Caractéristiques

Efficacité G4 selon EN779

Efficacité Iso grossier 60% selon ISO 16890

Effet électrostatique passif qui renforce l'efficacité

Débit nominal 3200 M3/H pour 595X595mm • Perte de charge initial 60 Pa

Filtre plissé

température de -40°C à 80°C

Résiste aux UV

Cadre • ABS

• Inox

• Acier galvanisé

Lut en polyuréthane • Robuste

Montage en glissière ou sur cadre support



• **Lavage**

en sens inverse du flux d'air

Jusqu'à 100 fois • au jet d'eau  
• par trempage • + détergent (3%)  
• jet haute pression (max 3 Bar)  
• Nettoyage par Ultra son

• **séchage**

Filtre à remonter bien sec



vérifier le sens de l'air