



PRP3 STATEL ECO-RESPONSABLE

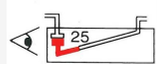
Pour centrale de traitement d'air

Efficacité G4 selon EN779

- Variante en G3 possible
- Effet électrostatique passif
- Perte de charge initial 60 Pa • Débit nominal 2000 M3/H pour 595X595mm
- température de -40°C à 80°C
- Resiste au UV
- ABS
- Inox • Cadre
- Acier galvanisé
- Robuste • Lut en polyuréthane

Caracterisitiques

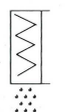


- Par lavage • Tous les 3 mois
- par lavage •  Perte de charge = 250 Pa

Maintenance

Avantages

Éco responsable  • Moins de déchets • longue durée de vie

- Financier** • Amortis a partir du 5ieme lavage • Durée de vie de plusieurs années • Pas de nécessité de réapprovisionnement
- Stockage** • peu de stock • Roulement sur 2 jeux de filtres
- Fabrication** •  FRANCAISE • Rapide • 2 semaines (en moyenne)
- Toute taille possible** • En Hauteur • En Largeur • En Profondeur
- Lavage** •  • Jusqu'a 100 fois • au jet d'eau • + detergent (2%) • en sens inverse de l'air • jet haute pression (max 5 Bar) • en sens inverse de l'air • Nettoyage par Ultra son
- sechage** •  • Attendre que le filtre soit complètement sec avant utilisation