



DriPak filtres à poches rigides

- Grande capacité de rétention
- Faible perte de charge
- Poches rigides
- Cadre plastique
- Incinérable

Le filtre à poches rigides DriPak convient particulièrement aux conditions difficiles des systèmes équipant les machines tournantes. Sa grande capacité de rétention en fait le pré-filtre idéal en amont des filtres haute efficacité AAF tel que le DuraCel ou le DuraVee.

Le filtre DriPak est fabriqué à partir de matériaux incinérables pour une manutention et une élimination aisées.

Le média de fibres synthétiques ne favorise pas la croissance de germes ou de bactéries, c'est un média non-tissé avec une densité progressive pour améliorer l'arrêt des particules et une bonne résistance à l'humidité. Le soudage du média en formes de poches auto-soutenues et une fixation positive sur le cadre plastique font que ce filtre est particulièrement adapté à une longue et effective durée de vie.

Le DriPak est disponible en 2 classes d'efficacité : G4 et F6 selon la norme EN779:2002.

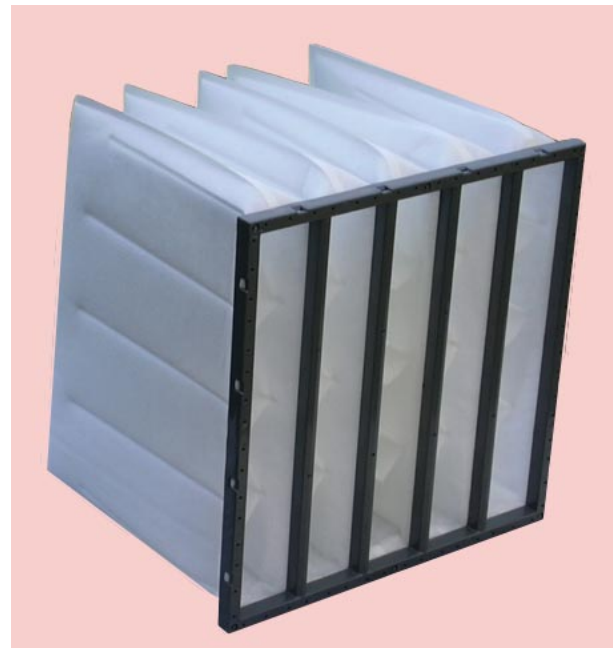
AAF offre la possibilité d'une configuration de média inversé pour une configuration spéciale (sur un panier métallique).

DriPak GT 20 filtre à poches rigides auto-soutenues (efficacité G4)

Type de média: synthétique

Thermosoudé, filtre à poches rigides auto-soutenues, média synthétique non-tissé, présentant une densité progressive et totalement sécurisé, anti-feu, non toxique.

Configuration du media :	normal	inversé (GT-R)
Séparateurs :	avec	sans
Taille de la platine :	595x595 mm	595x595 mm
Profondeur des poches :	500 mm	320 mm
Nombre de poches :	5	6
Surface filtrante :	3,2 m ²	2,4 m ²
Dimensions du cadre :	610x610 mm	610x610mm
ΔP initiale @ 3400 m ³ /h :	~ 45 Pa	~ 60 Pa
ΔP initiale @ 4000 m ³ /h :	~ 65 Pa	~ 90 Pa
ΔP final :	250 Pa	





DriPak filtres à poches rigides

DriPak GT 65 filtre à poches rigides auto-supportées (efficacité F6)

Type de média : synthétique

Thermosoudé, filtre à poches rigides auto-supportées, média synthétique non-tissé, présentant une densité progressive et totalement sécurisé, anti-feu, non toxique.

Configuration du média :	normal	inversé (GT-R)
Séparateurs :	avec	sans
Taille de la platine :	595x595 mm	595x595 mm
Profondeur des poches :	500 mm	320 mm
Nombre de poches :	8	6
Surface filtrante :	4,3 m ²	2,4 m ²
Dimensions du cadre :	610x610 mm	610x610mm
ΔP initiale @ 3400 m ³ /h :	~ 65 Pa	~ 95 Pa
ΔP initiale @ 4000 m ³ /h :	~ 80 Pa	~ 120 Pa
ΔP finale:	450 Pa	

