

Dripak GT

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



Dripak GT 20

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-portantes et le système de fixation sur le cadre plastique assurent à ce filtre

des performances optimum tout au long de sa durée de vie.

Le DriPak GT est disponible en 3 classes d'efficacité : G4, F5 et F6 selon la norme EN779:2002.

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

Dripak GT

Dripak GT 20

Filtere à poches rigides auto-supportées (efficacité G4)

Type de média: synthétique
Thermosoudé, filtre à poches rigides auto-portantes, 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 :	595mm × 595mm	595mm × 595mm
Profondeur des poches :	500mm	320mm
Nombre de poches :	5	6
Surface filtrante :	3,2m ²	2,4m ²
Dimensions du cadre :	610mm × 610mm	610mm × 610mm
Résistance initiale : à 3400m ³ /h	~45 Pa	~60 Pa
à 4000 m ³ /h	~65 Pa	~90 Pa
Résistance finale:	250 Pa	250 Pa

Dripak GT 65

Filtere 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 :	595mm × 595mm	595mm × 595mm
Profondeur des poches :	500mm	320mm
Nombre de poches :	8	6
Surface filtrante :	4,3m ²	2,4m ²
Dimensions du cadre :	610mm×610mm	610mm×610mm
Résistance initiale: à 3400m ³ /h	~65 Pa	~95 Pa
à 4000 m ³ /h	~80 Pa	~120 Pa
Résistance finale:	450Pa	450Pa



Dripak GT 65



AAF-SA
P&I Division
Rue William Dian
27620 Gasny, France

Tel.: + 33 (0)2.32.53.60.36
Fax: + 33 (0)2.32.53.60.34
marketing@aaf-sa.fr
www.aaf.fr

Dans le cadre des améliorations et perfectionnements constants apportés à nos appareils, les dimensions et caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Seuls des plans certifiés conformes établis lors d'une commande peuvent nous engager.