



AVANTAGES

- Poches fuselées
- Perte de charge faible
- Poches incinérables
- Haute capacité de colmatage
- Media résistant

Applications	Installations exposées à des turbulences et/ou de taux élevés et réguliers d'humidité
Type	Filtre à poches
Cadre	Acier galvanisé;Plastique PS moulé
Joint	Polyuréthane
Média	Fibre synthétique
Perte de charge finale recommandée	250 Pa
Température max (en service continu)	70°C



Hi-Cap GT est un filtre de haute qualité, disponible pour l'élimination des grosses particules. Il permet une filtration sûre et efficace dans les environnements industriels où de grandes quantités de poussière sont présentes. Une longue expérience et une recherche continue ont optimisé le produit pour permettre une très bonne filtration à faible coût.

Modèle	Cadre	EN779	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Nb de poches	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Hi-Cap	Acier galvanisé	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7
XLS4	Plastique	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
XLS4	Plastique	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
XLT	Plastique	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
HC66	Acier galvanisé	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
Hi-Cap	Acier galvanisé	G4	592x592x195	3400/45	8	1,8	1,6	MERV 7

Autres dimensions sur demande

Camfil SAS, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes \nTél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits. 2019-03-

