



## AVANTAGES

- Disponible dans un cadre en plastique
- Entièrement incinérable
- Préfiltre à longue durée de vie et à perte de charge faible et stable

<b>Applications</b>	Convient aux environnements industriels contenant de grandes quantités de poussières grossières, y compris les installations exposées aux turbulences et/ou à une humidité élevée récurrente. Préfiltre pour turbines à gaz, gros compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé;ABS
<b>Joint</b>	Polyuréthane;Néoprène;Joint plat
<b>Média</b>	Polyester
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	250 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Rive séparée, du côté amont ou aval
<b>Nota</b>	Caractéristiques supplémentaires du produit : Surface de filtration optimisée grâce aux poches filtrantes coniques Média durable Grande capacité de rétention des poussières Faible perte de charge Entièrement incinérable Cadre galvanisé, également disponible en plastique Différentes tailles de poches disponibles sur demande

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	ISO 29461	Cadre	EN779	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Nb de poches	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
HC66		Acier galvanisé	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
XLS4	T2	Plastique	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
XLT	T2	Plastique	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
XLS4	T2	Plastique	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
Hi-Cap		Acier galvanisé	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7
Hi-Cap		Acier galvanisé	G4	592x592x195	3400/45	8	1,8	1,6	MERV 7

Autres dimensions sur demande