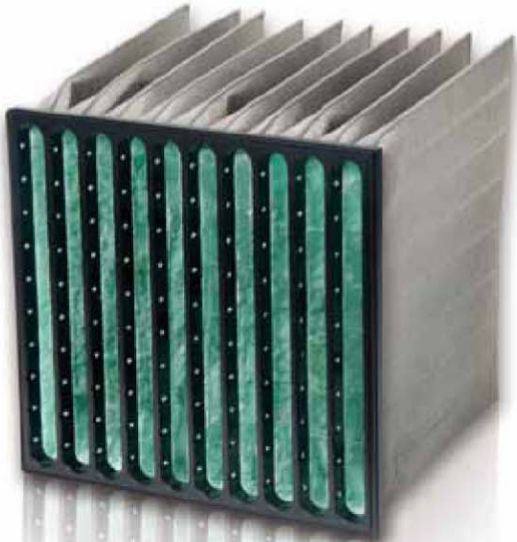


City-Flo XL

Pour environnement urbain



- **action combinée de la filtration particulaire et de la filtration moléculaire**

- **Faible perte de charge initiale**

- **Nouvelle conception conique des poches**

- **Nouveau cadre frontal en plastique, aérodynamique, rigide et moulé sous pression**

City-Flo XL est un nouveau filtre à air conçu pour atteindre une qualité d'air intérieur optimum selon les dernières normes européennes (EN13779:2007).

City-Flo XL fournit une filtration particulaire et moléculaire avec une faible perte de charge. Ce filtre élimine efficacement aussi bien les odeurs que la poussière.

City-Flo XL est utilisé en lieu et place d'un filtre à poches ou d'un filtre compact aussi bien dans les installations neuves que dans celles existantes.

City-Flo XL est idéal pour les bureaux, les magasins, les centres commerciaux, écoles et autres établissements publics situés près de routes ayant un trafic intense.

Le **City-Flo XL**, fabriqué à partir d'un média Camfil Farr unique combinant de la fibre de verre et du charbon, a une faible perte de charge, est très économique tout en étant très efficace contre les poussières et les odeurs.

Le média exclusif à large spectre avec une Dynamique d'Adsorption Rapide (RAD : Rapid Adsorption Dynamics) permet au **City-Flo XL** d'éliminer un large éventail de COV (Composés Organiques Volatiles) et d'odeurs.

Le **City-Flo XL** est aussi hautement efficace pour filtrer l'ozone, un polluant fréquent dans les environnements urbains.



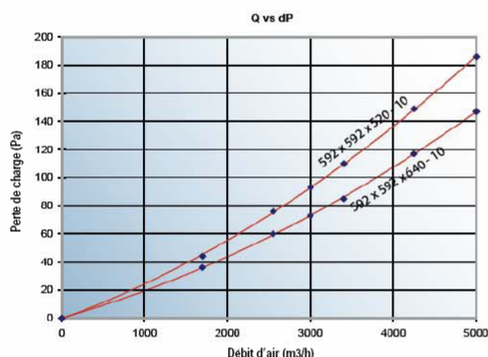
Camfil Farr	Product data sheet
City-Flo XL	
Camfil Farr - clean air solutions	

City-Flo XL

Pour environnement urbain

Référence	Type	Dimensions (LxHxP) mm	Efficacité EN779:2002 à 0,4 µm	Surface Média m ²	Nombre de poches	Débit m ³ /h /Pa
1612.30.00	CITYFLO XL	592x592x520	F7	6,1	10	3400/110
1612.50.00	CITYFLO XL	592x592x640	F7	7,5	10	3400/85

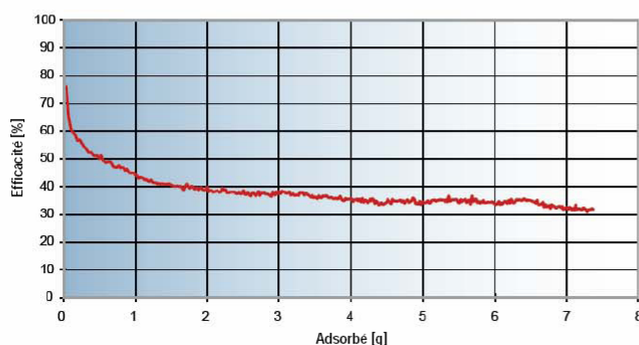
Perte de charge



Aussi disponibles :

Dimensions	Nbre de poches
490x592	8
287x592	5
287x287	5
592x287	10
592x490	10
490x490	8

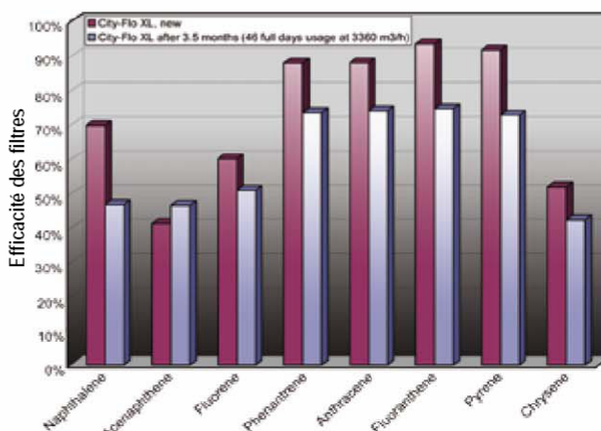
Adsorption d'Ozone O₃



En amont pour le test

Filtre : 592x592x520 -10 poches
 Volume d'air : 3400 m³/h
 Température : + 23 °C
 Humidité relative : ~50%

Rétention des gaz HAP



Test réalisé à Stockholm, avec de l'air extérieur dans une installation de climatisation standard, pendant l'hiver.

Caractéristiques

Type	Filtre pour filtration particulaire et gazeuse
Cadre	Plastique
Média	Fibre de verre et charbon à large spectre
Efficacité selon EN 779:2002	F7
Température	0-50 °C mx. en continu
Humidité	70 % maximum d'humidité relative



www.camfilfarr.com