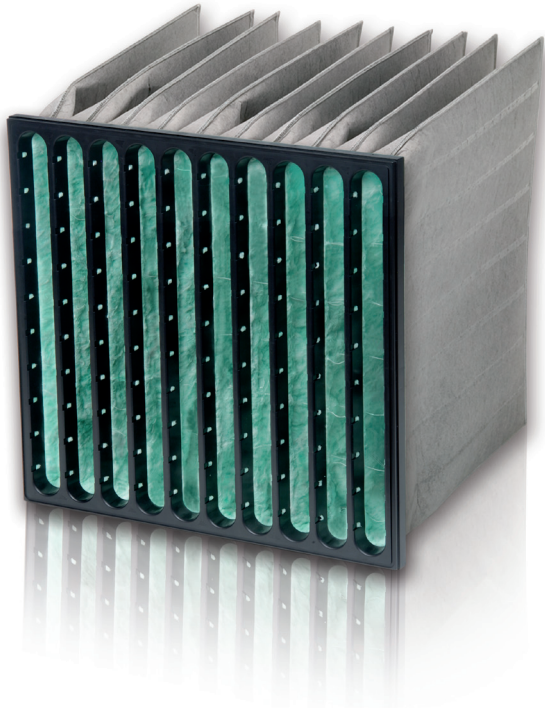


City-Flo XL

För stadsmiljö



- Partikel- och molekylärfiler i kombination
- Lågt begynnelsestryckfall
- Nyutvecklad design av fickor i konisk form
- Heljuten, stabil och aerodynamiskt utformad frontram i plast

City-Flo XL är ett nytt IAQ luftfilter utvecklat för att uppnå en ännu bättre inomhusmiljö i enlighet med nya europeiska standarden för inomhusklimat, EN13779:2007.

City-Flo XL bygger på samma idé och design som Hi-Flo XLT serien.

City-Flo XL är en kombination av partikel- och molekylärfiler, med lågt tryckfall. Filtret tar effektivt bort både lukter (odörer) och partiklar.

City-Flo XL installeras istället för påsfilter eller kompaktfiler i nya eller befintliga filterinstallationer.

City-Flo XL är idealiskt för kontorsfastigheter, butiker, köpcentra, skolor och andra offentliga byggnader, belägna i närheten av gator och vägar med intensiv trafik.

City-Flo XL, med Camfil Farris unika kolfyllda glasfibermedia, har lågt tryckfall och ger därmed en bra filterekonomi, samtidigt som den effektivt filtrerar bort damm och lukter.

City-Flo XL med sitt exklusiva bredspektrumkolmedia med snabb adsorptionsdynamik (Rapid Adsorption Dynamics, RAD) tar bort ett brett urval av flyktiga organiska föreningar och lukter.

City-Flo XL är också ett utmärkt alternativ för att filtrera bort ozon, som är en ofta förekommande förorening i stadsmiljöer.



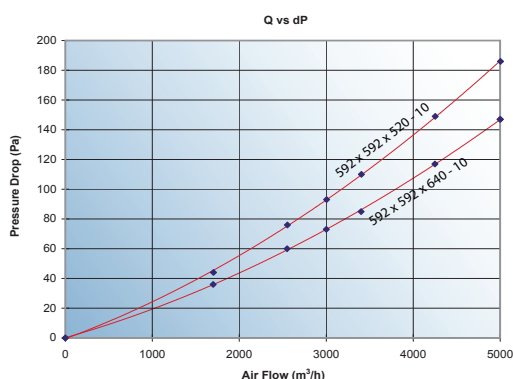
Camfil Farr	Produktblad
City-Flo XL	
Camfil Farr - clean air solutions	

City-Flo XL

För stadsmiljö

Artikelnummer	Namn	Filteryta m ²	Nominellt flöde m ³ /h/tryckfall Pa	Filterklass EN779:2002	Dimension	Antal påsar
-	City-Flo XL	6,1	3400	F7	592x592x520	10
-	City-Flo XL	7,5	3400	F7	592x592x640	10

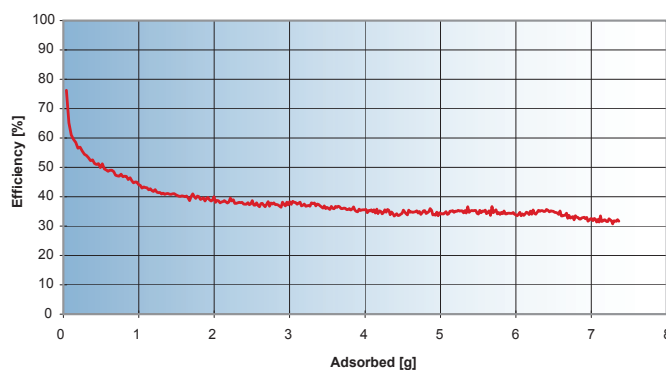
Tryckfall



Kan även beställas som:

Dimension	Antal påsar
490x592	8
287x592	5
287x287	5
592x287	10
592x490	10
490x490	8

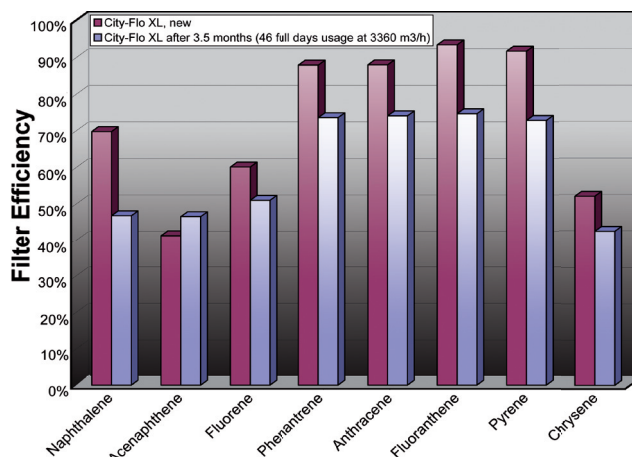
Adsorption Ozon O₃



Belastningsprov uppströms

Filter: 592x592x520 - 10 påsar
 Luftmängd: 3400 m³/h
 Temp: + 23 °C
 Relativ fuktighet: ~50%

Effektivitet mot PAH i gasform



Test utfört i Stockholm, med utomhusluft i vanlig ventilationsanläggning under vinterperiod.

Specifikation

Filtertyp	Partikel- och molekylärfilter
Ram	Helgjuten plastram
Filtermedia	Glasfiber och kol med brett spektrum
Filterklass EN779:2002	F7
Temperatur	0-50°C i kontinuerlig drift
Luftfuktighet	70% RH max



www.camfil.se