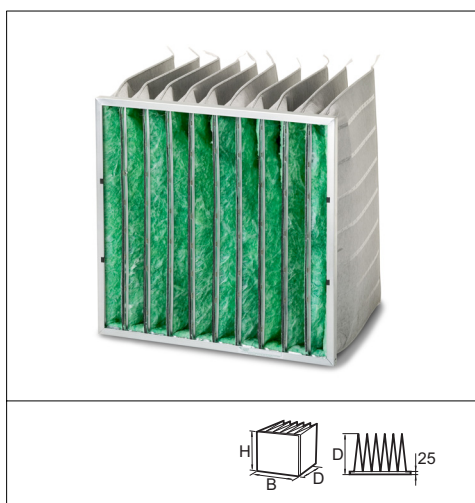


City-Flo



Fördelar

- Ultimata lösningen med partikel- och odörfILTER i ett filter
- Monteras i stället för påsfILTER eller kompaktfILTER
- Förbättrar IAQ (inomhusluftkvaliteten)
- Idealiskt för filtrering av de flesta inomhus- och utomhusföroreningar
- Hög prestanda med hjälp av RAD (Rapid Adsorption Dynamics)
- Snabb installation
- Hög stofthållningsförmåga
- "2 i 1" lösning
- Uppfyller kraven för EN13779:2007



Applikationer: Tillluftsfilter för skolor, köpcentra, kontor och andra byggnader i närheten av gator och trafikleder med tung trafik, där det finns behov av partikelfiltrering och borttagning av VOC och lukter

Typ: Partikel- och gasfilter, hög avskiljningsgrad och med aktivt kol

Ram: Försedd med stålplåt

Media: Glasfiber och högaktivt kol

Filterklass enligt EN779:2012: F7

Maximalt luftflöde: 1,15 x nominellt flöde

Montagesystem: Filterram typ SPX, i filterskåp FCBS-HF och filterskåp CamCube HF

Rekommenderat sluttryckfall: 450 Pa (mest ekonomiskt 250 Pa)

Temperatur / Luftfuktighet: 50°C vid kontinuerlig drift / 70% RH

Ozonrating: O₃ 8

Ozonavskiljningsgrad: 80%. +/- 15%

| Artikel Nr. | Typ | Filter-klass | Bredd | Höjd | Djup | Luftflöde m ³ /h | Tryckfall Pa | Antal påsar | Filteryta m ² | Volym m ³ | Vikt kg | Initial eff. % | ME %* | Årlig energiförbrukning ** | Energi klass *** |
|-------------|----------|--------------|-------|------|------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------------------|----------------------|---------|----------------|-------|----------------------------|------------------|
| 604001 | City-Flo | F7 | 592 | 592 | 534 | 3400 | 140 | 10 | 6,2 | 0,2 | 6 | 62 | 55 | 1823 | D |
| 604003 | City-Flo | F7 | 490 | 592 | 534 | 2700 | 140 | 8 | 5 | 0,2 | 4,6 | | | | D |
| 604002 | City-Flo | F7 | 287 | 592 | 534 | 1700 | 140 | 5 | 3,1 | 0,1 | 3,5 | | | | D |

* ME%, Lägsta verkningsgrad enligt EN779:2012

** Årlig energiförbrukning (kWh): enligt Eurovent guideline 4/21-2014

*** Energiklass beräknad enligt Eurovent Guideline 4/11