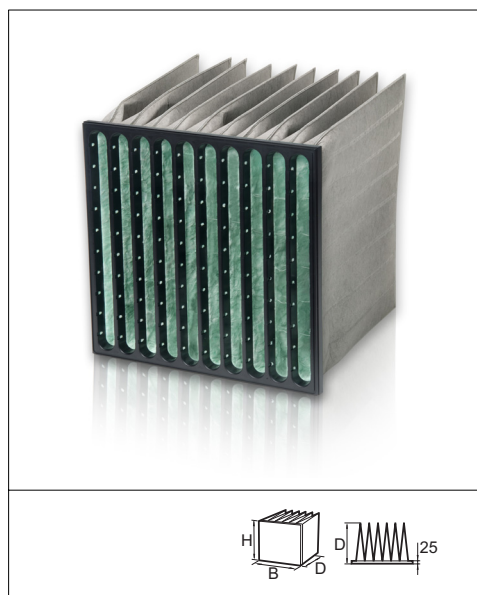


City-Flo XL



Fördelar

- Kombinerat partikel- och molekylärfilter
- Lågt begynnelsestryckfall
- Nyutvecklade design av påsar i konisk form
- Helgjuten, stabil och aerodynamiskt utformad frontram i plast
- Uppfyller kraven för EN13779:2007

Applikationer: Skolor, köpcentrum, kontor nära miljöer med intensiv trafik

Filtertyp: Partikel och molekylärfilter

Ram: Helgjuten plastram

Filtermedia: Glasfiber och kol med brett spektrum

Filterklass EN779:2012: F7

Temperatur: 0-50°C vid kontinuerlig drift

Luftfuktighet: 70% RH max

Montagesystem: Montageramar av typ SPX och i filterskåp CamCube HF

Notera: P-märkta produkter Se sp.se



Artikel Nr.	Filterklass	Typ	Bredd	Höjd	Djup	Luftflöde m ³ /h	Tryckfall Pa	Antal påsar	Filteryta m ²	Volym m ³	Vikt kg	Initial eff. %	ME %*	Energiförbrukning kWh/y**	Energi klass***
612754	F7	50+	592	592	640	3400	85	10	7,5	0,07	3,5	61	57	1110	B
613289	F7	50+	490	592	640	2700	85	8	6	0,07	2,8				B
612924	F7	50+	287	592	640	1700	85	5	3,7	0,05	1,8				B
613297	F7	50+	287	287	640	800	85	5	1,9	0,02	0,9				B
613295	F7	50+	592	287	640	1700	85	10	3,7	0,05	1,8				B
613293	F7	50+	592	490	640	2700	85	10	6,2	0,07	2,9				B
613291	F7	50+	490	490	640	2330	85	8	5	0,07	2,4				B
612753	F7	50+	592	592	520	3400	110	10	6,1	0,07	3,1	61	57	1382	C
613290	F7	50+	490	592	520	2700	110	8	4,9	0,07	2,5				C
612923	F7	50+	287	592	520	1700	110	5	3	0,05	1,6				C
613298	F7	50+	287	287	520	800	110	5	1,5	0,02	0,8				C
613296	F7	50+	592	287	520	1700	110	10	3	0,05	1,6				C
613294	F7	50+	592	490	520	2700	110	10	6,2	0,07	3,1				C
613292	F7	50+	490	490	520	2330	110	8	4	0,07	2				C

* ME%, Lägsta verkningsgrad enligt EN779:2012

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

*** Energiklass beräknad enligt Eurovent RS 4/C001-2015

Gasfilter för komfortventilation (IAQ)

