













VORTEILE

- Ideal für die Beseitigung moderater Konzentrationen der meisten externen und internen Schadstoffe
- Klassifiziert nach ISO 10121-3
- Kann zur Nachrüstung bestehender Lüftungsanlagen eingesetzt werden
- 2-in-1-Prinzip: Partikelfiltration bei gleichzeitiger Adsorption von Gerüchen in einer Filterstufe

Anwendung	Verbesserung der Raumluftqualität in öffentlichen Gebäuden, wie z.B. Büros, Hotels, Krankenhäusern und Flughäfen
Rahmen	Sendzimierverzinktes Stahlblech
Medium	Glasfaser/Aktivkohle
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust + 100 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der kleinere Wert wird empfohlen)
Maximaler Volumenstrom	1,25 x Volumenstrom
Max. Temperatur (°C)	50°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	70%
Einbaumöglichkeit	Filterrahmen Typ 4MPS, FastFrame und Gehäuse Typ FC und FK, CamCube HF

Der City-Flo verwendet eine Breitspektrum-Aktivkohleschicht, um die Abscheidung einer Vielzahl von Schadgasen zu gewährleisten. Die Breitspektrum-Aktivkohle arbeitet mit einem Rapid Adsorption Dynamics (RAD)-Mechanismus, der eine hohe Effizienz bei einer Vielzahl von Schadgasen gewährleistet, die typischerweise in innerstädtischen Gebäuden auftreten. Die große Oberfläche des Mediums gewährleistet eine hohe Effizienz, eine lange Lebensdauer und einen geringen Druckabfall.

ArtNr. Typ	FilterklasseEN779 ISO1689	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	ePM1 eP	M1min	ePM2,5 e	PM2,5min	ePM10	ISO 10121 Ozon	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluol
0160 1009911 592x287x534- 10	F7 ePM1 60%	592x287x534	1700/140	10	3,5	3						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80
0160 1010008 592x490x534- 10	F7 ePM1 60%	592x490x534	2800/140	10	5	4						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80
0160 1009927 287x287x534- 5	F7 ePM1 60%	287x287x534	800/140	5	1,3	0,7						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80
0160 1008247 592x592x380- 10	F7 ePM1 60%	592x592x380	2400/140	10	4,7	2						HD 85	MD 55	LD 85	M D 80
0160 1009916 592x287x380- 10	F7 ePM1 60%	592x287x380	1200/140	10	2,2	2						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80
0160 1009928 287x592x380- 5	F7 ePM1 60%	287x592x380	1200/140	5	2,3	1,2						HD 85	MD 55	LD 85	M D 80
0160 1009915 287x287x380- 5	F7 ePM1 60%	287x287x380	500/140	5	0,9	1						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80
0160 1008044 592x592x534- 10	F7 ePM1 60%	592x592x534	3400/140	10	6,2	6	62	62	71	71	90	HD 85	MD 55	LD 85	M D 80
0160 1009914 490x592x534- 8	F7 ePM1 60%	490x592x534	2800/140	8	5	4,6						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80
0160 1008046 287x592x534- 5	F7 ePM1 60%	287x592x534	1700/140	5	3,1	3,5						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80

ArtNr.	Тур	FilterklasseEN779	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche Fra (m²)	achtgewicht (kg)	ePM1€	PM1min	ePM2,5 e	PM2,5min	ePM10	ISO 10121 Ozon	ISO 10121 1 SO ₂		
1009023 59	0185 2x592x534 10	- F9	ePM1 85%	592x592x534	3400/200	10	6,2	6	87	87	91	91	98	HD 85	MD 55		MD 80
1031393 49	0185 0x592x534 8	- F9	ePM1 85%	490x592x534	2800/200	8	5	4,6						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80
1009319 28	0185 7x592x534	- F9	ePM1 85%	287x592x534	1700/200	5	3,1	3,5						HD 85	MD 55	LD 85	MD 80