



FÖRDELAR

- Idealisk för filtrering av låga koncentrationer av de flesta externa och interna föroreningar.
- Kan användas för att uppgradera befintliga installationer.
- Klassificerad enligt ISO 10121-3
- "2-i-1"-filtreringslösning; partikulärt och molekyllärt
- Avlägsnande av fasta och gasformiga föroreningar i ett filtersteg.

Tillämpning	Kombinerad förfiltrering av gasföroreningar i stadsmiljö som t.ex. köpcenter och andra offentliga byggnader
Ram	Fuktbeständig papp
Media	Syntet/aktivt kol
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 50 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt sluttryckfall	250 Pa
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	50°C
Luftfuktighet (Max RH)	30% - 70%
Installationsalternativ	Förfilter i filterskåp CamCube HF och CamCube AC

EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Vikt (kg)
G4	Coarse 65%					594x594x44	2000/140	1
G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	289x594x44	1700/140	0,9
G4	Coarse 65%					289x594x44	1000/140	0,5
G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	594x594x44	3400/140	1,8
G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	594x594x95	3400/125	2
G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	289x594x95	1700/125	1
G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	594x594x95	3400/90	3,8
G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	289x594x95	1700/90	1,9

100 = Standardpleat

200 = Tätare pleat, Oz5

480 = Djupare pleat, Oz6