



#### 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.

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

EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Vikt (kg)
G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	289x594x44	1700/140	0,9
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