



VOORDELEN

- Ideaal voor het filteren van lage concentraties van de meeste externe en interne bronverontreinigingen
- Kan worden gebruikt om bestaande installaties te verbeteren
- Geclassificeerd volgens ISO 10121-3
- "2-in-1" filtratieoplossing; deeltjes en moleculair
- Verwijdering van vaste en gasvormige verontreinigingen in één filterfase

Toepassing	Combinatie van fijnstoffiltratie (voorfiltratie) en de beheersing van een laag niveau verontreinigende gassen. Typische toepassingen zijn onder meer verbetering van de binnenluchtkwaliteit in stadscentra, winkelcentra en andere openbare gebouwen.
Kader	Waterbestendig karton
Medium	Synthetisch / Actief kool
Dimensions	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Einddrukverschil max	250 Pa
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	50°C
Vochtigheid (RH)	30% - 70%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.

EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO _x	ISO 10121 Toluene	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Gewicht (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