



FORDELER

- Lett og ren
- Kan benyttes til oppgradering av eksisterende installasjoner
- Tilgjengelig med plastramme som et alternativ
- Klassifisert iht. ISO 10121-3
- "2 i 1"-filtreringsløsning; Enkel oppgradering til partikkel- og molekylærfiltrering
- Høy yteevne med (Rapid Adsorption Dynamics)
- Brennbar

Søknad	Kombinert prefiltrasjon av gassforurensning i urbane miljøer som kjøpesentre og andre offentlige bygninger
Frame	Fuktbestandig papp
Media	Syntet/aktivt kol
Dimensjons	Filter front dimensions according EN 15805
Max. final pressure drop	250 Pa
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	50°C
Relative Humidity max	30% - 70%
holder Frame	Forfilter i filterskap CamVube HF og CamCube AC



Type	EN779	ISO 16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Vekt (kg)
CityPleat-200-289x594x44	G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	289x594x44	1700/140	0,9
CityPleat-200-594x594x44	G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	594x594x44	3400/140	1,8
CityPleat-200-594x594x95	G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	594x594x95	3400/125	2
CityPleat-200-289x594x95	G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	289x594x95	1700/125	1
CityPleat-480-594x594x95	G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	594x594x95	3400/90	3,8
CityPleat-480-289x594x95	G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	289x594x95	1700/90	1,9

100 = Standardpleat

200 = Tettere pleat, Oz5

480 = Dypere pleat, Oz6