



VORTEILE

- 100% veraschbar
- Kann zur Verbesserung bestehender Anlagen eingesetzt werden
- Leicht und sauber
- 2-in-1-Prinzip: Partikelfiltration bei gleichzeitiger Adsorption von Gerüchen
- Rapid Adsorption Dynamics (RAD)
- Ozon-Rating Klasse 5 oder Klasse 6

Anwendung	Kombinierte Filtration zum Vorfiltrieren von Partikeln und zur Reduzierung gasförmiger Schadstoffe. Zu den typischen Anwendungen gehört die Verbesserung der Raumluftqualität wie z.B. in Gebäuden, Einkaufszentren und anderen öffentlichen Gebäuden.
Ausführung	Gefaltetes Medium
Rahmen	Imprägnierte Hartpappe
Medium	Synthetik/Aktivkohle
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Initial pressure drop + 50 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Maximaler Volumenstrom	1,25 x Volumenstrom
Maximale Temperatur	40° C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	30% - 70%
Einbaumöglichkeit	Filterrahmen Baureihe 4MPS oder Gehäuse Typ FKDA



Typ	EN779	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
CityPleat-480-594x594x95	G4	Coarse 65%	594x594x95	3185/50	3,8
CityPleat-200-594x594x95	G4	Coarse 65%	594x594x95	3185/90	2
CityPleat-480-289x594x95	G4	Coarse 65%	289x594x95	1500/50	1
CityPleat-200-289x594x95	G4	Coarse 65%	289x594x95	1500/90	1,9
CityPleat-100-594x594x44	G4	Coarse 65%	594x594x44	1900/135	1
CityPleat-200-594x594x44	G4	Coarse 65%	594x594x44	3175/135	1,8
CityPleat-200-289x594x44	G4	Coarse 65%	289x594x44	1500/135	0,9
CityPleat-100-289x594x44	G4	Coarse 65%	289x594x44	900/135	0,5

www.camfil.com

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Produktabbildungen können abweichen.
2019-05-21