

## CityPleat



### Ventajas

- 2 en 1: Filtración de partículas y de moléculas
- Mejora de la calidad del aire interior
- Dinámica de adsorción rápida (RAD)
- Clasificación ozono: Oz 5
- Construcción libera y robusta
- Totalmente reciclable.
- Apropiado para instalaciones compactas

**Aplicación:** Filtración combinada para lograr la prefiltración de partículas y el control de contaminantes gaseosos de bajo nivel. Las aplicaciones típicas incluyen la mejora de IAQ en edificios del centro de la ciudad, centros comerciales y otros edificios públicos.

**Tipo:** Filtro plejado

**Marco:** Cartón resistente al agua

**Media:** Sintético/carbón activo

**Dimensiones:** Dimensiones frontales según norma EN 15805

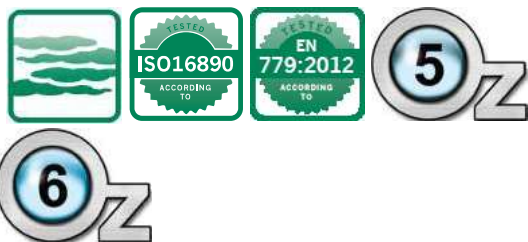
**Pérdida de carga final rec. EN 13053:** 150 Pa

**Caudal máximo:** 1,25 x caudal nominal

**Temperatura máx (servicio continuo):** 40°C

**Humedad relativa max :** 70%

**Sistema de montaje:** Marcos universales Camfil ensamblables



Modelo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CityPleat-100-594x594x44	G4	Coarse 65%	594x 594x 44	1900/ 135	1
CityPleat-100-289x594x44	G4	Coarse 65%	289x 594x 44	900/ 135	0,5
CityPleat-200-594x594x44	G4	Coarse 65%	594x 594x 44	3175/ 135	1,8
CityPleat-200-289x594x44	G4	Coarse 65%	289x 594x 44	1500/ 135	0,9
CityPleat-200-594x594x95	G4	Coarse 65%	594x 594x 95	3185/ 90	2
CityPleat-200-289x594x95	G4	Coarse 65%	289x 594x 95	1500/ 90	1,9
CityPleat-480-594x594x95	G4	Coarse 65%	594x 594x 95	3185/ 50	3,8
CityPleat-480-289x594x95	G4	Coarse 65%	289x 594x 95	1500/ 50	1