



OMINAISUUKSIA

- Otsoniarvo Oz5 tai Oz6
- 100% hävitettävissä polttamalla
- Yhdistelmäsuodatin hiukkas- ja kaasumaisille epäpuhtauksille
- RAD (Rapid Adsorption Dynamics)

Käyttökohteet	Tehokas yhdistelmäsuodatin hiukkasten esisuodatukseen, sekä hajujen ja kaasumaisten epäpuhtauksien suodattamiseen. Käytetään tyypillisesti parantamaan sisäilmanlaatua kaupunkien keskustoissa sijaitsevilla rakennuksissa.
Tyyppi	Vekattu kasettisuodatin
Kehys	Vedenkestävä kartonki
Materiaali	Synteettinen/Aktiivihili
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suosittelun loppupainehäviö	Initial pressure drop + 50 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Lämpötila max	40° C
Kosteus (max.RH)	30% - 70%
Asennus	Esimerkiksi esisuodattimena CamCube-HF ja CamCube-AC kotelossa

Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Paino (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

100 = Vakio vekkaus

200 = Tiheämpi vekkaus, Oz5

480 = Syvämpi vekkaus, Oz6

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin

2019-05-16