CITYCARB CH











VORTEILE

- Kann zur Nachrüstung bestehender Lüftungsanlagen eingesetzt werden
- Klassifiziert nach ISO 10121-3
- 2-in-1-Prinzip: Partikelfiltration bei gleichzeitiger Adsorption von Gerüchen
- Ideal für die Beseitigung mittlerer Konzentrationen der meisten externen und internen Schadstoffe

Anwendung	Partikelfiltration bei gleichzeitiger Adsorption von Schadstoffen, wie z.B. Essigsäure, Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid oder Ozon in Museen					
Rahmen	Kunststoff					
Medium	Synthetik;Aktivkohle imprägniert					
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805					
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust + 100 Pa oder Anfangsdruckverlust x 3 (der kleinere Wert wird empfohlen)					
Maximaler Volumenstrom	1,25 x Volumenstrom					
Max. Temperatur (°C)	50					
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	70%					
Einbaumöglichkeit	Filterrahmen Baureihe 4MPS, 4NQS, 4ORS, CamCube HF oder Gehäuse FK.					

CityCarb CH ist ein Kompaktfilter mit zusätzlichem Molekularfiltermedium, das durch die Kombination von Partikelfiltration und Gasfiltration für eine verbesserte Raumluftqualität sorgt. CityCarb ist die ultimative Lösung, wenn ein leistungsstarker Kompaktfilter und ein leistungsstarker Molekularfilter (Gase und Gerüche) an einem Ort installiert werden müssen. Hocheffiziente Partikelfiltermedien werden mit einem exklusiven "gezielten" Molekularfiltermedium kombiniert, das die Vorteile der "Rapid Adsorption Dynamics" (RAD) nutzt, um organische Säuren mit niedrigem Molekulargewicht gezielt zu entfernen. Diese Schadstoffe werden durch den Abbau von Zellulosepolymeren unvermeidlich aus Holz- und Papierartefakten in Kulturerbeeinrichtungen freigesetzt.

Da die Zielschadstoffe aus internen Quellen stammen, sollte CityCarb CH in Umluftsystemen eingesetzt werden. CityCarb CH ist auch sehr wirksam gegen externe Quellen wie Ozon und Stickstoffdioxid. Der Filter sollte ausgetauscht werden, wenn der Druckverlust den maximal zulässigen Wert für die Lüftungsanlage überschreitet oder nach spätestens einem Jahr.

ArtNr.	Тур	FilterklasseEN779 ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	r Filterfläche Fr (m²)	rachtgewicht (kg)	ePM1	PM1mir	ePM2,5 €	PM2,5min	ePM10	ISO 10121 Ozon	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluol
571652211	CIZP-7C- 0592/0592/0292- 4V-25-B0P	F7 ePM1 70%	592x592x292	3400/130	8	9,6	71	55	79	68	93	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75
571653211	CIZP-7C- 0592/0490/0292- 4V-25-B0P	F7 ePM1 70%	592x490x292	2800/130	6,6	7						HD 85	LD 65	MD 70	MD 75
571654211	CIZP-7C- 0592/0287/0292- 4V-25-B0P	F7 ePM1	592x287x292	1500/130	3,8	5						HD 85	LD 65	MD 70	MD 75