



FORDELE

- Høj partikelfiltreringseffektivitet
- Kan bruges til opgradering af eksisterende installationer
- RAD (Rapid Adsorption Dynamics)
- Klassificeret iht. ISO 10121-3
- Kompakt "2 i 1"-filtreringsløsning; partikel- og molekylær filtrering
- Ideel til filtrering af organiske syrer
- 100% brændbar

Anvendelsesområder Partikel- og lugtfjernelse på museer, gallerier, biblioteker mv.

Ramme Helstøbt plast

Medie Syntet; Imprægneret kul

Dimensioner Filterdimensioner iht. EN 15805

Maksimal luftmængde 1,25 x nominal luftmængde

Maks. temp. (°C) 50

Maks. relativ luftfugtighed 70%

Montagesystem Montagerammer af typen SP eller filterskab CamCube HF.



Kompakt "2 i 1" løsning. Til syrer dannet ved nedbrydning af celluloseholdige materialer (papir, træ, etc.). Høj effektivitet ved kontrol af nitrogenoxider. Bedste valg til f.eks. et museumsmiljø etc. er Citycarb CH i recirkulation og Citycarb i ventilationssystemet.

Type	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Areal (m ²)	Vægt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
CIZP-7C 0592/0592/0292	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x592x292	3400/130	8	9,6	71	55	79	68	93
CIZP-7C 0592/0490/0292	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x490x292	2800/130	6,6	7					
CIZP-7C 0592/0287/0292	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x287x292	1500/130	3,8	5					

Energiforbrug, Kwh/år: Beregnet iht. Eurovent Guideline 4/21-2018

Energiklasse: Iht. Eurovent RS 4/C/001-2023