



FORDELER

- Høy partikkelfiltreringseffektivitet
- Kan brukes til oppgradering av eksisterende installasjoner
- RAD (Rapid Adsorption Dynamics)
- Klassifisert ihht ISO 10121-3
- Kompakt "2 i 1"-filtreringsløsning; partikkel- og molekylær filtrering
- Ideel til filtrering av lave konsentrasjoner fra de fleste eksterne og interne forurensningskilder
- 100% brennbar

| | |
|------------------------------|--|
| Søknad | Partikkel- og luktfjerning på kontorer, sykehus, flyplasser m.m. |
| Frame | Helgjuten plast |
| Media | Syntet; Aktivt Kol |
| Dimensions | Filter front dimensions according EN 15805 |
| Maksimal luftstrøm | 1,25 x nominal flow |
| Max. temp. (°C) | 50 |
| Relative Humidity max | 30% - 70% |
| holder Frame | Montasjeramme av typen SP eller filterskap CamCube HF. |
| Kommentar | Packning på utloppssidan |

Kompakt "2 i 1" løsning. Meget høy ytelse for partikler, ozon og toluen. Høy effektivitet for kontroll av NO_x-utslipp. Gir det beste inneklimate i næringsbygg. Særlig velegnet i både luft resirkulasjon og ventilasjonssystem

| Art. No. | Type | EN779 | ISO 16890 | ISO 10121 Ozone | ISO 10121 SO ₂ | ISO 10121 NO ₂ | ISO 10121 Toluene | Dimensjoner BxHxD (mm) | Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa) | område (m ²) | Vekt (kg) | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|----------|---------------------------|-------|-------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 201388 | CIZP-7I 0592/0592/0304 | F7 | ePM1 70% | HD 80 | MD 50 | LD 70 | MD 80 | 592x592x292 | 3400/130 | 8 | 9,3 | 71 | 55 | 79 | 68 | 93 |
| 201389 | CIZP-7I 0592/0490/0304 | F7 | ePM1 70% | HD 80 | MD 50 | LD 70 | MD 80 | 592x490x292 | 2800/130 | 6,6 | 6,8 | | | | | |
| 201390 | CIZP-7I 0592/0287/0304 | F7 | ePM1 70% | HD 80 | MD 50 | LD 70 | MD 80 | 592x287x292 | 1500/130 | 3,8 | 4,8 | | | | | |

Energiforbruk, kWh/år: Kalkulert ihht Eurovent Guideline 4/21-2018

Energiklasse: Ihht Eurovent RS 4/C/001-2023