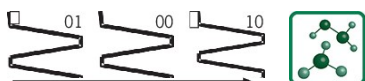




OMINAISUUKSIA

- Uusi toimintaperiaate: RAD (Rapid Adsorption Dynamics, "riipeä" adsorptiodynamiikka")
- 25 mm:n kehyksen ansiosta voidaan käyttää suodatustehokkuuden parantamiseen jo olemassa olevissa ilmapuhdistuskoneissa ja suodatinkammioissa
- Jätteenkäsittely: Jättesäkit käytetyille suodattimille; voidaan hävittää myös polttamalla. Huomioi aina käytettyyn suodatimeen kertyneet epäpuhtaudet !
- Parantaa merkittävästi sisäilman laatua (IAQ)
- Sopii useimpien ulko- ja sisäilman kaasumaisten epäpuhtauksien (pienien pitoisuuksien) suodattamiseen



Käyttökohteet

Hajujen ja haitallisten kaasujen suodattaminen pienille pitoisuuksille. Soveltuu erinomaisesti esim. toimistoihin, lentokentille ja niiden lähiympäristöön, teollisuuslaitoksiin, sairaaloihin, hotelleihin, ruumishuoneisiin ja eläinkauppoihin.

Keheys

Valettu muovikeheys

Tiiviste

Polyuretaani

Materiaali

Aktiivihiihi

Max lämpötila (°C)

0 - 40°C

Kosteus (max.RH)

70%

Asennus

Olemassa olevat ilmastointikoneet ja -laitteet, SP- tai Modlair -asennuskehikset, CamCube-HF-suodatinkotelot, suodatinseinät ja -kammiot

| Tuote nro. | Tyyppi | Mitat LxKxS (mm) | Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa) | Pinta-ala (m²) | Paino (kg) |
|------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|----------------|------------|
| 204463 | BR- 592x592x292-01 PU | 592x592x292 | 2600/55 | 11 | 12 |
| 204475 | BR 592x592x292-10 PU | 592x592x292 | 2600/55 | 11 | 12 |
| 204478 | BR 592x592x292-00 | 592x592x292 | 2600/55 | 11 | 12 |
| 204464 | BR 592x287x292-01 PU | 287x592x292 | 1300/60 | 5 | 6 |
| 204476 | BR 592x287x292-10 PU | 287x592x292 | 1300/60 | 5 | 6 |
| 204479 | BR 592x287x292-00 | 287x592x292 | 1300/60 | 5 | 6 |