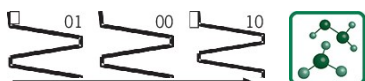




OMINAISUUKSIA

- 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 suodattimeen 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	Aktiivihili
Max lämpötila (°C)	0 - 40°C
Kosteus (max.RH)	70%
Asennus	Olemassa olevat ilmastointikoneet ja -laitteet, SP- tai Modlair -asennuskehukset, 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