

Minivoltidega HEPA kastid

Filtriklassides H10 – H17

Filtrikastid on äärmiselt suure, kuni 40 m² filtripinna pindalaga. Neid kasutatakse peamiselt turbomasinate õhu sissevõtusüsteemides, ventilatsiooni- ja konditsioneerimissüsteemides, laborites, keemia- ja farmaatsiatehastes ning tolmueemalduse tõmbekappides töökohtadel.

Innovatiivne minivoltidega tehnoloogia, kus voldid on kinnitatud kuumsulatusega, tagab filtripinna optimaalse kasutamise ja suurima füüsilise tugevuse. Nendes filtrikassettides kasutatavad filtrisisud on kõrge kvaliteediga, märjalt paigaldatud klaaskiudmaterjalid.

Tehniline iseloomustus

- Filtriklassid H10- H17 (DIN EN 779 / DIN EN 1822)
- Usaldusväärne töö isegi suhtelisel õhuniiskusel 100%
- Usaldusväärne töö temperatuuridel kuni 80 °C
- Filtrimaterjal on raami külge ühendatud valatud õhukindla liitmikuga
- Katkematu vahuga paigaldatud tihend
- Korrosioonikindel polüstüreenkest, täielikult tuhostatav
- 610 x 610 x 292 mm
- 610 x 610 x 150 mm
- 305 x 610 x 292 mm
- 305 x 610 x 150 mm
- 592 x 592 x 292 mm
- 287 x 592 x 292 mm

Rakendusvaldkonnad

- Õhu sissevõtusüsteemid turbomasinatele
- Küte, ventilatsioon, õhu konditsioneerimine (HVAC)
- Laborid
- Keemia- ja farmaatsiatehased
- Suitsu- ja tolmueemalduse tõmbekapid töökohtadel

