

RS seeria HEPA

Filtriklassides H10 - H17

Seeria RS HEPA filtrisüsteeme kasutatakse peamiselt kütte-, ventilatsiooni- ja õhu konditsioneerimissüsteemides (HVAC), laborites, keemia- ja farmaatsiatehastes ning tolmueemalduse tõmbekappides töökohtadel.

Neid volditud filtrisisusid pakutakse alumiiniumraamides kõikides tavalistes suurustes. Filtrisisud on kõrgekvaliteetsetest märjalt paigaldatud klaaskiudmaterjalidest. Need on kinnitatud raami külge valatud õhukindla liitmikuga.

Tehniline iseloomustus

- Filtriklassid H10 - H17 (DIN EN 1822)
- Usaldusväärne töö isegi suhtelise õhuniiskusega 100%
- Filtrisisud ühendatud raamiga valatud õhukindla liitmikuga
- Raam ehitatud anodeeritud alumiiniumprofili lõikudest
- Katkematu vahuga paigaldatud tihend ühel poolel standardvarustusena
- Pulberpinnakattega kaitsevõre mõlemal poolel standardvarustusena
- RS 66: raami sügavus 66 mm
- RS 90: raami sügavus 90 mm
- RS 117: raami sügavus 117 mm

Rakendusvaldkonnad

- Küte, ventilatsioon, õhu konditsioneerimine (HVAC)
- Laborid
- Keemia- ja farmaatsiatehased
- Tolmu/suitsueemalduse tõmbekapid töökohtadel

