



## KSF

### SZŰRŐELEMEK RÖGZÍTÉSÉRE, LEBEGŐ RÉSZECSKÉK LEVÁLASZTÁSÁHOZ

Légcsatornába épített steriliszűrő pliszészsűrő panelekhez, pliszészsűrő cellákhoz és aktív széniszűrő cellákhoz Légcsatornába és szellőző rendszerekbe szereléshez

- A légcsatorna burkolat acéllemezéből készül, nem szennyeződő RAL 9010 porszórással
- Robosztus, hegesztett házszerkezet körbefutó csatlakozókarimákkal, előfűrt karimával
- A házon bemélyedések találhatók, hogy a szűrőelem precízen illeszkedjen
- Biztos szigetelés a ház és szűrőelem között a feszítőcsavaroknak köszönhetően
- Erős takarólemez a légtömör záráshoz, profilos tömítéssel, négy szorítócsavarral és fogantyúval
- Vízszintes vagy függőleges beépítés.

Opcionális tartozékok és kiegészítők

- Rozsdamentes acél szerkezet

## Alkalmazás



### Alkalmazás

- KSF típusú légcsatornába épített steriliszűrő, szellőző rendszerek légcsatornáiba építéshez
- Lebegőanyagoknak, pl. aeroszoloknak, mérgező poroknak, vírusoknak és baktériumoknak a befűvott vagy az elszívott levegőből történő leválasztására alkalmas szűrőelemek.
- Aktívszenes szűrőcellák rögzítéséhez, melyek leválasztják a légnemű szaganyagokat és szennyezőanyagokat a befűvott és elszívott levegőből

## Leírás



### Kialakítás

- SPC: Acél, porszórt, RAL 9010, tiszta fehér
- STA: Rozsdamentes acél

### Hasznos tartozékok

- A megfelelő szűrőelemeket külön kell rendelni
- Pliszészsűrő lapok (MFP)
- Pliszészsűrő cellák (MFC)
- Aktívszenes szűrőcellák (ACF)

### Szerkezeti ismérvek

- Erős csatlakozókarimákkal szerelt ház
- Feszítőcsavarok garantálják a biztos szigetelést a ház és szűrőelem között
- Takarólemez, profilos tömítéssel, négy szorítócsavarral, csillagfogantyúkkal

### Anyagok és felületek

- A készülékház horganyzott acélból készült, porszórt, RAL 9010 tiszta fehér, vagy rozsdamentes acél

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

KSF

<b>KSF – SPC / 710 x 520 x 710</b>		
1	2	3

#### 1 Type

KSF Ducted particulate filters

#### 3 Nominal size [mm]

B x H x T

#### 2 Material

SPC Steel, powder-coated RAL 9010, pure white

STA Stainless steel