



## ACF

### ZA ADSORPCIJU GASOVITIH MIRISNIH MATERIJIA I ZAGAĐIVAČA

Za unapređenje kvaliteta vazduha u prostoriji u kancelarijama, hotelima i aerodromima

- Dostupno sa različitim tipovima uglja za različita područja primene i uslove rada
- Kompaktna izvedba za male ugradne dubine
- Različite izvedbe za različite namene
- Postavljanje u kanalske apsolutne filtere (tip KSF, KSFS) i kanalska kućišta za apsolutne filtere (tip DCA)

## Primena



### Primena

- Filterska ćelija tipa ACF za adsorpciju gasovitih mirisnih materija i zagađivača kao i za adsorpciju ugljeno vodonika i tragova anorganskih spojeva iz dovodnog ili recirkulisano vazduha

### Posebne odlike

- Na zahtev, ćelije se mogu isporučiti sa drugim tipovima uglja za specijalne primene i uslove rada, npr. za adsorpciju sumpornih i hlornih jedinjenja

## Opis



### Korisni dodaci

- Kanalski apsolutni filter, dostupan kao jedna jedinica (KSF, KSFS) ili kao sistem filterskih jedinica (KSFSSP)
- Kanalsko kućište za apsolutne filtere (DCA)

### Konstruktivske karakteristike

- Ravna zaptivka, standardno

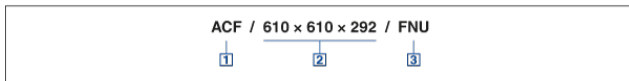
### Materijali i površine

- Štapići aktivnog uglja
- Ram izrađen od iverice otporne na vlagu

## TEHNIČKE INFORMACIJE

Parameter	Value
Differential pressure at nominal volume flow rate	45 Pa
Maximum operating temperature	50°C
Maximum relative humidity	70 %

### ACF



#### 1 Type

ACF Activated carbon filter cell

#### 2 Nominal size [mm]

B x H x T

#### 3 Seal

No entry: none

FNU Flat section seal on the upstream side