



ACF

TIL ADSORPTION AF GASFORMEDE LUGTSTOFFER OG AGGRESSIVE STOFFER

Til forbedring af luftkvaliteten indendørs i kontorer, hoteller, lufthavne

- Kan leveres til individuelle anvendelsesområder og driftsbetingelser med de relevante kulsorter
- Kompakt konstruktion med lav indbygningsdybde
- Forskellige konstruktioner alt efter anvendelse
- Indbygningsmuligheder i kanal-mikrofilter (serierne KSF, FSFS) samt kanalfilterhus til mikrofilter (Serien DCA)

Anvendelse

Anvendelse

- Filtercelle fra serien ACF til adsorption af gasformede lugtstoffer og aggressive stoffer samt adsorption af kulbrinter, spor af uorganiske forbindelser fra ind- og udsugningsluften

Særlige egenskaber

- På forespørgsel kan filterceller leveres med andre kultyper: til specielle anvendelser og driftsbetingelser, f.eks. til adsorption af svovl- og klorforbindelser

Beskrivelse

Supplerende produkter

- Kanal-mikrofilter kan leveres som enkel enhed (KSF, KSFS) eller som anlægskombination (KSFSSP)
- Kanalsvøb til mikrofiltre (DCA)

Konstruktionsegenskaber

- Som standard med fladprofiltætning

Materialer og overflader

- Aktivkul i stavform
- Rammer i fugtbestandig spånplade

TEKNISKE INFORMATIONER

Teknisk data, Specifikationstekst, Ordrekode



Specifikationstekst

Filterceller med aktivt kul til absorbering af lugt- og forurenende stoffer i gasform samt kulbrinter og spor af uorganiske komponenter fra tilluft og cirkuleret luft. Kompakt dybdekonstruktion. Filterceller med aktivt kul fås i standardstørrelser. Fladprofiltætning som standard.

Særlige funktioner

På forespørgsel kan filtercellerne leveres med imprægnerede kultyper: til særlige anvendelser og driftsbetingelser, f.eks. til absorbering af svovl- og klorforbindelser.

Materialer og overflader

- Aktivt kul på bæremateriale
- Ramme af MDF

Størrelsesdata

- Skadelig gas
- Volumenstrøm [m³/h]
- Kontakttid [s]
- Differenstryk [Pa]
- Nominel størrelse [mm]

ACF - MDF / 610 × 610 × 292
| | |
1 2 3

1 Type

ACF Aktivt kulfiltercelle.

2 Konstruktion

MDF Ramme af medium densitet fiberplader

3 Nominel størrelse [mm]

B × H × T

4 Pakning

Ingen angivelse nødvendig: Ingen

FNU Fladprofiltætning på opstrømssiden

Dimensioner



Måleenheden millimeter [mm] gælder for alle længdeangivelser uden en illustreret måleenhed.

ACF/...

□

ACF/...

□