



ACF

PRO ADSORPCI PLYNNÝCH PÁCHNOUCÍCH LÁTEK A ŠKODLIVÝCH LÁTEK

Pro zlepšení kvality vnitřního vzduchu v kancelářích, hotelech a na letištích

- Dostupný s různými druhy uhlíku pro různé oblasti použití a provozní podmínky
- Kompaktní hloubka konstrukce
- Různá provedení pro různá použití
- Upevnění do potrubních HEPA filtrů (typy KSF, KSFS) a potrubních skříní pro HEPA filtry (typ DCA)

Použití



Použití

- Filtrační buňka typu ACF pro adsorpci plyných páchnoucích látek a škodlivých látek a adsorpci uhlovodíků a stop anorganických sloučenin z přívodu recirkulovaného vzduchu

Zvláštní charakteristické vlastnosti

- Na zakázku mohou být filtrační elementy opatřené jinými typy uhlíku pro speciální použití a provozní podmínky, např. pro adsorpci sloučenin síry a chloru

Popis



Užitečné doplňky

- Potrubní HEPA filtr, dostupný jako jedna jednotka (KSF, KSFS) nebo jako filtrační zařízení (KSFSSP)
- Potrubní skříň pro HEPA filtry (DCA)

Charakteristické konstrukční znaky

- Těsnění s plochým profilem (MP)

Materiály a povrchy

- Tyč s aktivním uhlím
- Rám z dřevotřískové desky odolný pro vlhkosti

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

ACF

ACF / 610 × 610 × 292 / FNU
1 2 3

1 Type

ACF Activated carbon filter cell

3 Seal

No entry; none

2 Nominal size [mm]

B × H × T

FNU Flat section seal on the upstream side