



ACF

ЗА АДСОРБИРАНЕТО НА ГАЗООБРАЗНИ МИРИЗЛИВИ ВЕЩЕСТВА И ЗАМЪРСИТЕЛИ

За да подобри качеството на въздуха в офиси, хотели и летища

- Наличен с различни типове активен въглен за различни области на приложение и експлоатационни условия
- Конструкция с компактна дълбочина
- Различни конструкции за различни приложения
- Монтаж в канални филтри за твърди частици (типове KSF, KSFS) и кутии за вграждане във въздуховоди за филтри за твърди частици (тип DCA)

Приложение



Приложение

- Филтърна клетка тип ACF за адсорбирането на газообразни миризливи вещества и замърсители и за адсорбирането на въглеводороди и следи от неорганични съединения от подавания или рециркулирания въздух

Специални характеристики

- При поискване, филтърните клетки могат да бъдат снабдени с други типове въглен за специални приложения и експлоатационни условия, напр. за адсорбирането на сяра и хлорни съединения.

Описание



Полезни допълнения

- Канален филтър за твърди частици, наличен като един модул (KSF, KSFS) или като система на филтриращи устройства (KSFSSP)
- Кутия за вграждане във въздуховод за филтри за твърди частици (DCA)

Конструктивни характеристики

- Плоско секционно уплътнение като стандарт

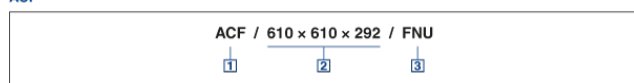
Материали и повърхности

- Пръчки от активен въглен
- Рамка, изработена от устойчив на влага ПДЧ

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

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

3 Seal

No entry; none

2 Nominal size [mm]
B x H x T

FNU Flat section seal on the upstream side