



TYPE 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

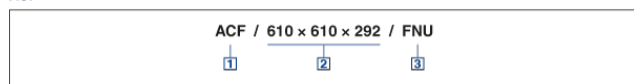
Материали и повърхности

- 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

2 Nominal size [mm]

B x H x T

3 Seal

No entry: none

FNU Flat section seal on the upstream side

ТРОКС Австрия ООД



Представителство в България
ул. "Раковски" 123,
П.К. 518
1000 София
Тел: +359 2 981 25 74
Факс: +359 2 986 20 65
e-mail: trox-bg@troxgroup.com

Услуги Онлайн

- › ТРОХ Академия
- › Вашият партньор за контакт
- › Онлайн информация за проблем

Service-Hotlines

ТРОКС Австрия
ООД Представителство в България
Тел: +359 2 981 25 74
[Контакти](#)

ТРОХ В СОЦИАЛНАТА МРЕЖА