

## Type CAK



### ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА В КРУГЛЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ВОЗДУХОВОДАХ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОГО ВОЗДУХА

Круглые пластиковые шумоглушители предназначены для снижения шума в круглых воздуховодах вытяжных вентиляционных систем, работающих с агрессивной средой

- Звукопоглощающий материал - негорючая минеральная вата со знаком качества RAL, биоразстворимая и, следовательно, гигиенически безопасная, согласно требованиям немецкого стандарта TRGS 905 (Правила работы с опасными веществами) и Директивы ЕС 97/69/EG
- Покрытие из стекловолоконной ткани защищает от эрозии при скорости воздуха до 20 м/с
- Наружный корпус и перфорированная внутренняя поверхность из огнестойкого полипропилена (PPs) DIN 4102, класс пожарной опасности B1
- Конструкция с присоединительными патрубками для подсоединения к круглым воздуховодам в соответствии с DIN 807 или DIN 8078
- Снижение уровня шума, измеренное в соответствии с EN ISO 7235
- Герметичность корпуса согласно EN 15727, класс D

Дополнительное оборудование и принадлежности

- С фланцами с двух сторон

### **Применение**

- Круглые пластиковые шумоглушители серии САК предназначены для снижения шума в системах кондиционирования воздуха с круглыми воздуховодами
- Применимы для работы с загрязненным воздухом
- Для снижения уровня шума, генерируемого в регуляторах расхода воздуха серий TVRK и TVLK
- Для снижения уровня шума, создаваемого вентилятором

### **Характеристики**

- Снижение уровня шума, измеренное в соответствии с EN ISO 7235
- Звукопоглощающий материал является негорючим

#### Исполнения

- CAK: Круглый шумоглушитель
- VF2: Круглый шумоглушитель с фланцами с двух сторон

#### Детали и характеристики

- Корпус
- Перфорированный внутренний канал
- Звукопоглощающий материал

#### Дополнительные принадлежности

- GZ: Ответные фланцы с двух сторон

#### Особенности конструкции

- Круглый корпус
- Патрубок для присоединения к круглым воздуховодам согласно требованиям стандарта DIN 8077 или DIN 8078
- Максимальное рабочее давление: 1000 Па
- Рабочая температура 10 – 100 °C

#### Материалы и покрытия

- Наружный корпус и перфорированная внутренняя поверхность из огнестойкого полипропилена (PPs) DIN 4102, класс пожарной опасности B1
- Внутренняя набивка из минеральной ваты

#### Минеральная вата

- В соответствии с EN 13501, класс огнестойкости A2, негорючий
- Маркировка соответствия качеству RAL: RAL-GZ 388
- Биоразстворимые и, следовательно, гигиенически безопасные, в соответствии с немецким стандартом TRGS 905 (Технические правила для опасных веществ) и Директивой ЕС 97 /69 / EG
- Покрытие из стеклоткани защищает от эрозии при скорости воздуха до 20 м/с
- Является неблагоприятной средой для размножения грибов и бактерий

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## ООО ТРОКС РУС

---



125009, Москва,  
ул. Тверская,  
д.22/2, к. 1  
тел +7 (495) 221-51-61

## Онлайн сервис

---

- > Академия ТРОКС

---

- > Рекламация

---

- > Каталоги ТРОХ

---

- > BIM

---

## Горячая линия

---

Отдел продаж  
+7 495 221-51-61, доб. 1  
[Контакты](#)  
Технический отдел  
+7 495 221-51-61, доб. 2  
[Контакты](#)Склад  
+7 495 221-51-61, доб. 159  
[Контакты](#)