

Type CAK



ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ШУМА В ПЛАСТМАСОВИ КРЪГЛИ ВЪЗДУХОВОДИ ЗА ЗАМЪРСЕН ВЪЗДУХ

Пластмасови кръгли шумозаглушители за намаляване на шума в кръгли въздуховоди на системи за изтегляне на въздух за агресивна среда

- Поглъщащият материал е невъзпламеняема минерална вата с RAL знак за качество, биоразтворима и оттук хигиенично безопасна съгласно германския стандарт TRGS 905 (Технически правила за опасни вещества) и ЕО Директива 97/69/Е
- Минералната вата е облицована с нетъкан материал от стъклоvlakно като защита срещу ерозия благодарение на скорости на въздушния поток до 20 м/с
- Корпусът и перфорираният вътрешен въздуховод са от устойчив на пламък полипропилен (PPs) според DIN 4102, строителен клас В1
- Вариант с щуцер, подходящ за кръгли въздуховоди съгласно DIN 8077 или DIN 8078
- Внесеното затихване е измерено съгласно ISO 7235
- Въздушна пропускливост на корпуса по EN 15727, клас D

Допълнително оборудване или принадлежности

- С фланци на двата края

Приложение

- Пластмасови кръгли шумозаглушители тип САК за намаляване на шума в кръгли въздуховоди на климатични системи
- Подходящ за замърсен въздух
- За намаляване на регенерирания шум на въздуха на регулатори за въздух TVRK и TVLK
- За намаляване на шума на вентилатора

Специални характеристики

- Внесеното затихване е измерено съгласно ISO 7235
- Поглъщащият материал е невъзпламеняем

Варианти

- САК: Кръгъл шумозаглушител
- VF2: Кръгъл шумозаглушител с фланци на двата края

Части и характеристики

- Корпус
- Перфорирана вътрешна тръба
- Поглъщащ материал

Приспособления

- GZ: Съединителни фланци за двата края

Конструктивни характеристики

- Кръгъл корпус
- Щуцерът е подходящ за кръгли въздуховоди съгласно DIN 8077 или DIN 8078
- Максимално работно налягане от 1000 Pa
- Работна температура 10 до 100 °C

Материали и повърхности

- Корпусът и перфорираният вътрешен въздуховод са от устойчив на пламък полипропилен (PPs) според DIN 4102, строителен клас B1
- Облицовката е минерална вата

Минерална вата

- Съгласно EN 13501, противопожарен клас A2, невъзпламеняема
- RAL знак за качество RAL-GZ 388
- Биоразтворима и оттук хигиенично безопасна съгласно германския стандарт TRGS 905 (Технически правила за опасни вещества) и ЕО Директива 97/69/EG
- Облицована със стъклоvlakно като защита срещу ерозия поради скорости на въздушния поток до 20 м/с
- Инертна към гъбен и бактериален растеж

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



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: office@trox.bg

Услуги Онлайн

- > [TROX Академия](#)

- > [Вашият партньор за контакт](#)

- > [Онлайн информация за проблем](#)

Service-Hotlines

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