



## TS

### ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РЕГЕНЕРИРАНИЯ ШУМ НА ВЪЗДУХА НА РЕГУЛАТОРИ ЗА ВЪЗДУХ ТИП TVZ, TVA, TZ-SILENZIO, TA-SILENZIO ИЛИ TVM

Правоъгълни вторични шумозаглушители за намаляване на регенерирания шум на въздуха на регулатори за въздух тип TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio или TVM

- 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/EG
- Минералната вата е облицована със стъклотъкан като защита срещу ерозия, ефективна при скорости на въздушния поток до 20 м/с
- Внесеното затихване е измерено съгласно ISO 7235
- Въздушна пропускливост на корпуса по EN 15727, клас В

## Приложение



### Приложение

- Вторични шумозаглушители от тип TS, за да намалят регенерирания шум на въздуха на регулатори за въздух
- За регулатори за въздух тип TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio и TVM

## Описание



### Части и характеристики

- Корпус
- Поглъщащ материал

### Конструктивни характеристики

- Правоъгълен корпус
- Свързване на края към помещението, подходящо за профили на въздуховоди
- Топлинна и акустична изолация (облицовка)

### Материали и повърхности

- Корпусът е изработен от галванизирани листови стомана
- Облицовката е минерална вата

Минерална вата

- Съгласно EN 13501, противопожарен клас A1, 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 стъклотъкан като защита срещу ерозия поради скорости на въздушния поток до 20 м/с
- Инертна към гъбен и бактериален растеж

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

TS

<b>TS / 200</b> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin: 2px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin: 2px;"></span>
--

**1** Type

TS Secondary silencer

**2** Nominal size

125  
160  
200  
250  
315  
400