



## TX

### ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РЕГЕНЕРИРАНИЯ ШУМ НА ВЪЗДУХА НА РЕГУЛАТОРИ ЗА ВЪЗДУХ ТИП TVJ, TVT ИЛИ EN

Правоъгълни вторични шумозаглушители за намаляване на регенериращия шум на въздуха на регулатори за въздух тип TVJ, TVT или EN

- 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 А

## Приложение



### Приложение

- Вторичен шумозаглушител от тип TX, за да се намали регенериращия шум на въздуха на регулатори за въздух
- За регулатори за въздух TVJ и TVT и за механични контролери с автономно захранване EN

## Описание



### Части и характеристики

- Корпус
- Кулиси

### Конструктивни характеристики

- Правоъгълен корпус
- Свързване на края към помещението, подходящо за профили на въздуховоди
- Кулиси с аеродинамично профилирани рамки

### Материали и повърхности

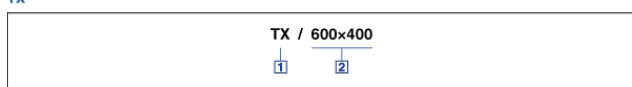
- Корпусът и рамките на кулисите са изработени от галванизирана листовка стомана
- Поглъщащият материал е минерална вата

## 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

TX



**1** Type  
TX Secondary silencer

**2** Nominal size [mm]  
B x H