



## TX

### ZA SMANJENJE BUKE GENERISANE STRUJANJEM VAZDUHA KOD REGULATORA PROTOKA VAZDUHA TIPRA TVJ, TVT ILI EN

Pravougaoni dodatni prigušivači zvuka za smanjenje buke generisane strujanjem vazduha kod regulatora protoka vazduha tipa TVJ, TVT ili EN

- Materijal za apsorpciju zvuka je nezapaljiva mineralna vuna sa RAL oznakom kvaliteta, biorazgradiva i stoga higijenski bezbedna u skladu sa nemačkim standardom TRGS 905 (Pravilnik o tehničkim normativima za opasne materije) i EU direktivom 97/69/EU
- Kaširano tkaninom od staklenih vlakana u cilju zaštite od habanja, efikasna za brzine vazduha do 20 m/s
- Uneto prigušenje mereno u skladu sa ISO 7235
- Kućište zaptiva prema EN 15727, klasa A

## Primena



### Primena

- Dodatni prigušivač zvuka tipa TX za smanjenje buke generisane strujanjem vazduha kod regulatora protoka vazduha
- Za regulatore protoka vazduha TVJ i TVT, kao i za automatske regulatore EN

## Opis



### Delovi i karakteristike

- Kućište
- Kulise

### Konstruktivske karakteristike

- Pravougaono kućište
- Priključak na strani prostorije podesan za povezivanje na profile vazdušnog kanala
- Kulise sa aerodinamički profilisanim okvirima

### Materijali i površine

- Kućište i okvir kulise izrađeni su od pocinkovanog čeličnog lima
- Materijal za apsorpciju zvuka je mineralna vuna

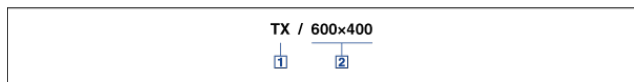
### Mineralna vuna

- U skladu sa EN 13501, klasa građevinskog materijala A1, nezapaljivo

- RAL oznaka kvaliteta RAL-GZ 388
- Biorazgradiva i stoga higijenski bezbedna u skladu sa nemačkim standardom TRGS 905 (Pravilnik o tehničkim normativima za opasne materije) i EU direktivom 97/69/EU
- Kaširana tkaninom od staklenih vlakana u cilju zaštite od habanja za brzine vazduha do 20 m/s
- Inertna na razvoj gljivica i bakterija

## TEHNIČKE INFORMACIJE

TX



1 Type

TX Secondary silencer

2 Nominal size [mm]

B × H