



TS

ZA SMANJENJE BUKE GENERISANE STRUJANJEM VAZDUHA KOD REGULATORA PROTOKA VAZDUHA TIPRA TVZ, TVA, TZ-SILENZIO, TA-SILENZIO ILI TVM

Pravougaoni dodatni prigušivači zvuka za smanjenje buke generisane strujanjem vazduha kod regulatora protoka vazduha tipa TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio ili TVM

- Materijal za absorpciju 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
- Mineralna vuna kaširana staklenim vlaknima 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 B

Primena



Primena

- Dodatni prigušivači zvuka tipa TS za smanjenje buke generisane strujanjem vazduha kod regulatora protoka vazduha
- Za regulatore protoka vazduha tipa TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio i TVM

Opis



Delovi i karakteristike

- Kućište
- Materijal za absorpciju zvuka

Konstruktivske karakteristike

- Pravougaono kućište
- Priključak na strani prostorije podesan za povezivanje na profile vazdušnog kanala
- Toplotna i zvučna izolacija

Materijali i površine

- Kućište izrađeno od pocinkovanog čeličnog lima
- Izolacija od mineralne vune

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

TS

TS / 200	
1	2

1 Type

TS Secondary silencer

2 Nominal size

125
160
200
250
315
400