



## TS

### ZA SMANJENJE BUKE GENERIRANE ZRAKOM JEDINICA ZRAČNOG SUSTAVA TIPa TVZ, TVA, TZ-SILENZIO, TA-SILENZIO ILI TVM

Pravokutni sekundarni prigušivači za smanjenje buke generirane zrakom jedinica zračnog sustava tipa TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio ili TVM

- Apsorpcijski materijal je negoriva mineralna vuna s oznakom kvalitete RAL, biorazgradiva i stoga higijenski sigurna sukladno njemačkom TRGS 905 (Tehnički propisi za rukovanje opasnim tvarima) i EU Direktivi 97/69/EZ
- Mineralna vuna kaširana staklenim vlaknima radi zaštite od erozije, učinkovita pri brzinama zračnog strujanja do 20 m/s
- Uneseno prigušenje mjereno sukladno normi ISO 7235
- Propuštanje zraka u kućištu u skladu je s normom EN 15727, klasa B

## Primjena



### Primjena

- Sekundarni prigušivači tipa TS za smanjenje buke generirane zrakom jedinica zračnog sustava
- Za jedinice zračnog sustava TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio i TVM

## Opis



### Dijelovi i svojstva

- Kućište
- Apsorpcijski materijal

### Značajke izvedbe

- Pravokutno kućište
- Priključak na kraju do prostorije prikladan za profile kanala za zrak
- Toplinska i zvučna izolacija (obloga)

### Materijali i površine

- Kućište izrađeno od pocinčanog čeličnog lima
- Obloga izrađena od mineralne vune

### Mineralna vuna

- U skladu s normom EN 13501, klasa građevinskih materijala A1, negorivi

- RAL oznaka kvalitete RAL-GZ 388
- Biorazgradiva i stoga higijenski sigurna sukladno njemačkom TRGS 905 (Tehnički propisi za rukovanje opasnim tvarima) i EU Direktivi 97/69/EZ
- Kaširana staklenim vlaknima radi zaštite od erozije uslijed brzina zračnog strujanja do 20 m/s
- Inertna na rast gljivica i bakterija

## TEHNIČKI PODACI

TS

TS / 200	
1	2

1 Type

TS Secondary silencer

2 Nominal size

125  
160  
200  
250  
315  
400