



TX

ZA SMANJENJE BUKE GENERIRANE ZRAKOM JEDINICA ZRAČNOG SUSTAVA TIPA TVJ, TVT ILI EN

Pravokutni sekundarni prigušivači za smanjenje buke generirane zrakom jedinica zračnog sustava tipa TVJ, TVT ili EN

- 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
- Kaširana staklenim vlaknima radi zaštite od erozije uslijed brzina 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 A

Primjena

Primjena

- Sekundarni prigušivač tipa TX za smanjenje buke generirane zrakom jedinica zračnog sustava
- Za jedinice zračnog sustava TVJ i TVT i za mehaničke samopogonjene regulatore EN

Opis

Dijelovi i svojstva

- Kućište
- Kulise

Značajke izvedbe

- Pravokutno kućište
- Priključak na kraju do prostorije prikladan za profile kanala za zrak
- Kulise s aerodinamički profiliranim okvirima

Materijali i površine

- Kućište i kulisni okviri izrađeni od pocinčanog čeličnog lima
- Apsorpcijski materijal je mineralna vuna

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

TX

	TX / 600x400			
	<table><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	1	2	
1	2			

1 Type

TX Secondary silencer

2 Nominal size [mm]

B x H