



TX

PENTRU REDUCEREA ZGOMOTULUI GENERAT DE AER A UNITĂȚILOR TERMINALE DE AER TIP TVJ, TVT SAU EN

Atenuatoare de zgomot secundare rectangulare pentru reducerea zgomotului generat de aer a unităților terminale de aer tip TVJ, TVT sau EN

- Materialul de absorbție este vată minerală neinflamabilă cu marcă de calitate RAL, biosolubil și în consecință sigur igienic conform standardului german TRGS 905 (Reguli tehnice pentru substanțe periculoase) și directiva UE 97/69/CE
- Vată minerală acoperită cu țesătură de fibră de sticlă ca protecție contra eroziunii, eficientă la viteze ale fluxului de aer până la 20 m/s
- Pierderea de aer prin inserții măsurată conform ISO 7235
- Pierderile de aer ale carcasei sunt în conformitate cu EN 15727, clasa A

Aplicație



Aplicație

- Atenuator de zgomot secundar de tip TX pentru a reduce zgomotul generat de aer a unităților terminale de aer
- Pentru unitățile terminale de aer TVJ și TVT, și pentru regulatoare mecanice auto-alimentate EN

Descriere



Componente și caracteristici

- Carcasă
- Structuri fonoizolante

Caracteristici ale modelului

- Carcasă dreptunghiulară
- Conexiune la capătul încăperii adecvată pentru profilele tronsoanelor de tubulatură
- Culise cu rame profilate aerodinamice

Materiale și suprafețe

- Carcasa și cadrul spliterelor confecționate din tablă de oțel galvanizat
- Materialul absorbant este vata minerală

Vată minerală

- Conform EN 13501, clasa antifoc A1, necombustibil
- RAL marcaj de calitate RAL-GZ 388
- Biosolubil și în consecință sigur igienic conform standardului german TRGS 905 (Reguli tehnice pentru substanțe periculoase) și directiva UE 97/69/CE
- Suprafața acoperită cu fibră de sticlă ca protecție contra eroziunii datorate vitezelor fluxului de aer până la 20 m/s
- Inert la dezvoltarea ciupercilor și bacteriilor

INFORMAȚII TEHNICE

TX

| | |
|---------------------|---|
| TX / 600x400 | |
| 1 | 2 |

1 Type

TX Secondary silencer

2 Nominal size [mm]

B x H