



TS

PENTRU REDUCEREA ZGOMOTULUI GENERAT DE AER A UNITĂȚILOR TERMINALE DE TIP TVZ, TVA, TZ- SILENZIO, TA-SILENZIO SAU TVM

Atenuatoare de zgomot secundare rectangulare pentru reducerea zgomotului generat de aer a unităților terminale de tip TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio sau TVM

- 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 B

Aplicație



Aplicație

- Atenuatoare de zgomot secundare de tip TS pentru a reduce zgomotul generat de aer a unităților terminale de aer
- Pentru unități terminale de aer TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio, și TVM

Descriere



Componente și caracteristici

- Carcasă
- Material absorbant

Caracteristici ale modelului

- Carcasă dreptunghiulară
- Conexiune la capătul încăperii adecvată pentru profilele tronsoanelor de tubulatură
- Izolație termică și acustică (căptușeală)

Materiale și suprafețe

- Carcasă din tablă de oțel galvanizat
- Izolație confecționată din vată 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

TS

TS / 200	
1	2

1 Type

TS Secondary silencer

2 Nominal size

125
160
200
250
315
400