



TX

PRO POTLAČENÍ HLUKU VYVOLANÉHO PROUDĚNÍM REGULÁTORŮ PRŮTOKU VZDUCHU TYPU TVJ, TVT NEBO EN

Čtyřhranné dodatečné tlumiče pro potlačení hluku vyvolaného prouděním regulátorů průtoku vzduchu typu TVJ, TVT nebo EN

- Absorpční materiál je nehořlavá minerální vlna se známkou kvality RAL, biologicky rozložitelná, a tudíž hygienicky bezpečná podle německých předpisů TRGS 905 (technická pravidla pro nebezpečné látky) a směrnice EU 97/69/ES
- Minerální vlna potažená sklolaminátovou tkaninou jako ochrana proti erozi, účinná při rychlosti proudění vzduchu do 20 m/s
- Vložený útlum měření podle ISO 7235
- Netěsnost pláště podle EN 15727, třída A

Použití



Použití

- Dodatečné tlumiče typu TX pro potlačení hluku vyvolaného prouděním regulátoru průtoku vzduchu
- Pro regulátory průtoku vzduchu TVJ a TVT a pro mechanické samočinné regulátory EN

Popis



Součásti a vlastnosti

- Plášť
- Kulisy

Charakteristické konstrukční znaky

- Čtyřhranný plášť
- Připojení na straně místnosti vhodné pro profily vzduchových kanálů
- Kulisy s aerodynamicky tvarovanými rámy

Materiály a povrchy

- Plášť a rámy kulisy z pozinkovaného ocelového plechu
- Absorpční materiál je minerální vlna

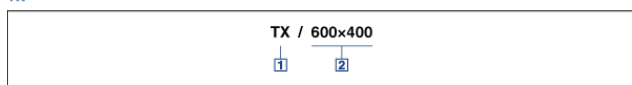
Minerální vlna

- Podle EN 13501, protipožární třída A1, nehořlavé

- Znamka kvality RAL-GZ 388
- Biologicky rozložitelné a tudíž hygienicky bezpečné podle německých předpisů TRGS 905 (technická pravidla pro nebezpečné látky) a směrnice EU 97/69/ES
- Potaženo sklolaminátovou tkaninou pro ochranu vůči narušení způsobenému prouděním vzduchu o rychlosti do 20 m/s
- Odolné vůči plísním a bakteriím

TECHNICKÉ ÚDAJE

TX



1 Type
TX Secondary silencer

2 Nominal size [mm]
B × H