

## TX

### TVJ, TVT VEYA EN TİPİ HAVA TERMINAL ÜNİTELERİNİN HAVADAN YAYILAN GÜRÜLTÜSÜNÜN AZALTILMASI İÇİN

TVJ, TVT veya EN Tipi hava terminal ünitelerinin havadan yayılan gürültüsünün azaltılması için dikdörtgen kesitli ikincil susturucular

- Soğurma malzemesi; Alman TRGS 905 (Tehlikeli Maddeler için Teknik Kurallar) ve 97/69/EG AB direktifine göre doğada çözünür ve dolayısıyla hijyenik olarak güvenli olan RAL kalite işaretli alev almaz maden yünüdür.
- En çok 20 m/s'ye kadar hava hızlarında etkili, aşınmaya karşı koruma olarak cam elyaf kumaşla kaplı maden yünü
- ISO 7235'e göre ölçülen yutum miktarı
- Gövde hava sızdırmazlığı EN 15727, sınıf A'ya uygun

## Uygulama



### Uygulama

- Hava terminal ünitelerinin havadan yayılan gürültüsünün azaltılması için TX Tipi ikincil susturucular
- TVJ ve TVT hava terminal üniteleri ve mekanik gücünü kendi sağlayan EN kontrolörleri için

## Tanım



### Parçalar ve özellikleri

- Gövde
- Kulisli susturucular

### Konstrüksiyon özellikleri

- Dikdörtgen kesitli gövde
- Hava kanalı profillerine uygun oda ucunda bağlantı
- Aerodinamik çerçevelere sahip kulisli susturucular

### Malzemeler ve yüzeyler

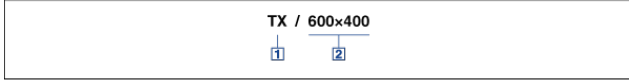
- Galvanizli çelik sacdan yapılmış gövde ve kulisli susturucu çerçeveleri
- Soğurma malzemesi maden yünüdür

### Maden yünü

- EN 13501'e uygun, yangın sınıfı A1, alev almaz
- RAL kalite işareti RAL-GZ 388
- Alman TRGS 905 (Tehlikeli Maddeler için Teknik Kurallar) ve 97/69/EG AB direktifine göre doğada çözünür ve dolayısıyla hijyenik olarak güvenlidir.
- En çok 20 m/s'ye kadar hava hızlarıyla aşınmaya karşı koruma olarak cam elyaf kumaşla kaplı
- Mantarların ve bakterilerin oluşmasını önler

## TEKNIK BILGILER

TX



**1** Type  
TX Secondary silencer

**2** Nominal size [mm]  
B x H