



TS

TVZ, TVA, TZ-SILENZIO, TA-SILENZIO VEYA TVM TİPİ HAVA TERMINAL ÜNİTELERİNİN HAVADAN YAYILAN GÜRÜLTÜSÜNÜN AZALTILMASI İÇİN

TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio veya TVM 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 B'ye uygun

Uygulama



Uygulama

- Hava terminal ünitelerinin havadan yayılan gürültüsünün azaltılması için TS Tipi ikincil susturucular
- TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio ve TVM Tipi tüm hava terminal üniteleri

Tanım



Parçalar ve özellikleri

- Gövde
- Soğurma malzemesi

Konstrüksiyon özellikleri

- Dikdörtgen kesitli gövde
- Hava kanalı profillerine uygun oda ucunda bağlantı
- Isı ve ses yalıtımı (kaplama)

Malzemeler ve yüzeyler

- Galvanizli çelik sacdan yapılmış gövde
- Kaplama malzemesi, maden yününden yapılmıştır

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

TEKNİK BİLGİLER

TS

	TS / 200	
	1	2

1 Type

TS Secondary silencer

2 Nominal size

125

160

200

250

315

400