

TZ / TA İLE FİSİLTİ SESSİZLİĞİNDE ÇALIŞMA

🔍 genel görünüme geri
dön

tarih

17.06.2014

yönerge

ürünler

TZ / TA ile Fısıltı Sessizliğinde Çalışma

Fısıltı sessizliğinde çalışma, susturucular sayesinde. TZ-Silenzio ve TA-Silenzio tipindeki VAV (Değişken Hava Debili) terminal üniteleri, çok zorlu akustik şartlarına ve düşük hava akımı hızlarına sahip binalarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Besleme havasının (TZ-Silenzio) veya çıkış havasının (TA-Silenzio) kontrolü için uygunlardır.

En zorlu akustik şartlara yönelik entegre susturucu

Entegre susturucu

Sensör tüpü

Kontrol bileşenleri

Damper kanadı

Özellikler

- Beş anma boyutundaki VAV terminal üniteleri
- Yüksek verimli bütünleşik susturucu
- 0,7 ile 6 m/s arasındaki hava akımı hızları için optimize edilmiş
- İstenmeyen yukarı akış şartlarında bile yüksek kontrol doğruluğu
- Her iki uçta dikdörtgen biçimli bağlantılar ile kompakt yapı
- Farklı uygulamalar için elektronik kontrol bileşenleri (Kolay, Kompakt ve Üniversal)
- EN 1751, Sınıf 4'e göre kapalı kanat hava sızdırma miktarı; EN 1751, Sınıf B'ye gövde hava sızdırma miktarı
- Geniş hacimsel debi kontrol aralığı: anma hacimsel debinin yaklaşık

The art of handling air

%10'u ile 100'ü arası
Download [flyer](#)

TROX TURKEY



Palladium Tower, Kat:23
34746 Ataşehir / İSTANBUL
Tel: +90 216 577 71 50
Fax: +90 216 577 71 57

Online Hizmetler

- > Sipariş Durumu (My TROX NET)
- > TROX Academy
- > İletişim Ortağınız
- > Online hata raporu

Hizmet Yardım Hattı

Servis ve Türkiye Teknik Danışmanlık
(+90) 216 577 71 50

[Contact](#)

SOSYAL AĞDA TROX