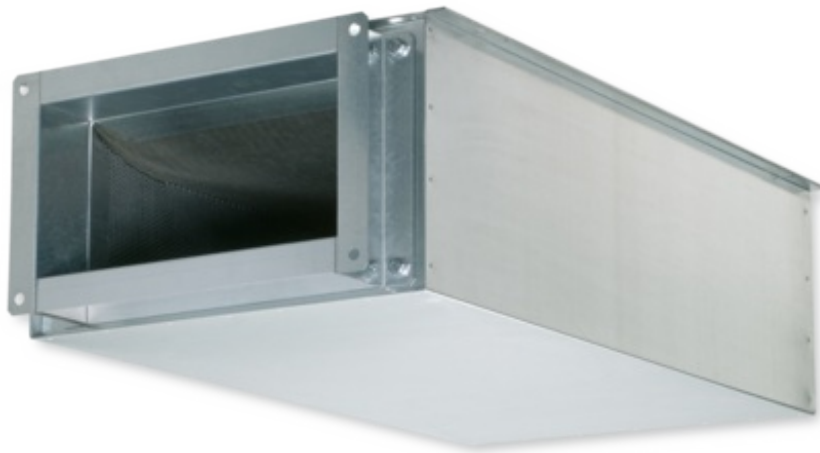


Serie TS



ZUR REDUZIERUNG DES STRÖMUNGSGERÄUSCHES VON VVS-REGELGERÄTEN DER SERIEN TVZ, TVA, TZ-SILENZIO, TA-SILENZIO UND TVM

Rechteckige Zusatzschalldämpfer zur Reduzierung des Strömungsgeräusches, passend zu Volumenstrom-Regelgeräten der Serien TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio und TVM

- Absorptionsmaterial nicht brennbare Mineralwolle, mit RAL-Gütezeichen, hygienisch unbedenklich im Sinne der TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Mineralwolle mit Glasseidengewebe vor Abrieb durch strömende Luft bis max. 20 m/s Luftgeschwindigkeit geschützt
- Einfügungsdämpfung gemessen nach EN ISO 7235
- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse B

ANWENDUNG

Anwendung

- Zusatzschalldämpfer der Serie TS zur Reduzierung des Strömungsgeräusches von Volumenstrom-Regelgeräten
- Für Volumenstrom-Regelgeräte TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio und TVM

Nenngrößen

- 125, 160, 200, 250, 315, 400

BESCHREIBUNG

Bauteile und Eigenschaften

- Gehäuse
- Absorptionsmaterial

Konstruktionsmerkmale

- Rechteckiges Gehäuse
- Raumseitiger Anschluss für Luftkanalprofile
- Thermisch und akustisch wirksame Auskleidung

Materialien und Oberflächen

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Auskleidung aus Mineralwolle

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Hygienisch unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit, nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Durch aufkaschiertes Glasseidengewebe vor Abrieb durch strömende Luft bis max. 20 m/s geschützt
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

Normen und Richtlinien

- Hygieneanforderungen nach VDI 6022
- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse B

Instandhaltung

- Wartungsfrei, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt

TECHNISCHE INFORMATION

Ausschreibungstext, Bestellschlüssel

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Zusatzschalldämpfer in rechteckiger Bauform für VVS-Regelgeräte zur Reduzierung des Strömungsgeräusches, in sechs Nenngrößen.

Gehäuse mit akustisch und thermisch wirksamer Auskleidung.

Beidseitig zum Anbau von Luftleitungsprofilen.

Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse B.

Geeignet für VDI 2083, Reinraumklasse 3, sowie US-Standard 209E, Klasse 100. Hygieneanforderungen nach VDI 6022, DIN 1946, Teil 4 sowie EN 13779 und VDI 3803.

Materialien und Oberflächen

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Auskleidung aus Mineralwolle

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Hygienisch unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit, nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG
- Durch aufkaschiertes Glasseidengewebe vor Abrieb durch strömende Luft bis max. 20 m/s geschützt
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

BESTELLSCHLÜSSEL

Bestellbeispiel: TS/200

Nenngröße	200 mm
-----------	--------

TS / 200



1 Serie

2 Nenngröße

TS	Zusatzschalldämpfer	125
		160
		200
		250
		315
		400

Abmessungen und Gewichte, Produktdetails

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Nenngröße	L mm	B ₃ mm	H ₃ mm	B mm	B ₁ mm	H mm	H ₁ mm	m kg
125	806	300	236	198	232	152	186	10
160	806	410	236	308	342	152	186	15
200	956	560	281	458	492	210	244	22
250	956	700	311	598	632	201	235	37
315	1056	900	361	798	832	252	286	42
400	1306	1000	446	898	932	354	388	50

TS



① Raumseite

PRODUKTDDETAILS

Detail Luftleitungsprofil



① Komprimierbare Dichtung, kundenseitig

② Luftleitungsprofil

Einbaudetails, Grundlagen und Definitionen

EINBAUDETAILS

Einbau und Inbetriebnahme

- Anschlussprofile passend zu den Volumenstrom-Regelgeräten TVZ, TVA, TZ-Silenzio, TA-Silenzio und TVM
- Bohrungen in der Gehäusefalzkante passend für Gewindestangen M10

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn
Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

Online-Services

[Auftrag-Status \(Mein TROX NET\)](#)

[TROX Terminliste](#)

[TROX ACADEMY](#)

[Kataloge und Preisliste](#)

[Revisionsunterlagenanforderung](#)

[Ihr Ansprechpartner](#)

[Online Service-/Störungsmeldung](#)

[BIM](#)

Service-Hotlines

Vertrieb und
technische Beratung
Deutschland
[Ihre Kontakte](#)

After Sales Service
[mehr Informationen](#)