

Zubehör

TX



Zur Reduzierung des Strömungsgeräusches von VVS-Regelgeräten der Serien TVJ, TVT und EN

Rechteckiger Zusatzschalldämpfer zur Reduzierung des Strömungsgeräusches, passend zu Volumenstrom-Regelgeräten der Serien TVJ, TVT und EN

- Absorptionsmaterial aus nicht brennbarer Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen, gesundheitlich unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit nach deutscher Gefahrstoffverordnung und Anmerkung Q der europäischen Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- 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 C



Produktdatenblatt

TX

5

7

Allgemeine Informationen Ausschreibungstext Bestellschlüssel 2 Abmessungen und Gewichte

3 Legende

4

Allgemeine Informationen

Anwendung

 Zusatzschalldämpfer der Serie TX zur Reduzierung des Strömungsgeräusches von Volumenstrom-Regelgeräten

 Für Volumenstrom-Regelgeräte TVJ, TVT und mechanisch selbsttätige Regelgeräte EN

TEST

Nenngrößen

43 Nenngrößen von 200 × 100 – 1000 × 1000

Bauteile und Eigenschaften

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Strömunsgünstig profilierte Absorptionskulissen zur Reduzierung der von Volumenstromreglern erzeugten Strömungsgeräusche

Konstruktionsmerkmale

- Absorptionsschalldämpfer ohne Kammerbleche
- Rechteckiges Gehäuse
- Luftleitungsprofil 30 mm mit Butyl-Dichtung
- Schalldämpferkulissen mit strömungsgünstig profiliertem Rahmen
- Maximale Kulissendicke 100 mm
- Kulissenaufteilung und Anzahl abhängig von der Nenngröße
- 50 % freier Querschnitt für alle Nenngrößen

Materialien und Oberflächen

- Gehäuse und Kulissenrahmen aus verzinktem Stahlblech
- Absorptionsmaterial Mineralwolle

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Gesundheitlich unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit nach deutscher Gefahrstoffverordnung und Anmerkung Q der europäischen Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Durch aufkaschiertes Glasseidengewebe vor Abrieb durch strömende Luft bis max. 20 m/s geschützt
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum

Normen und Richtlinien

- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 15727, Klasse C
- Einfügungsdämpfung, Druckverlust und Schallleistungspegel gemessen nach EN ISO 7235

Instandhaltung

2/7

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



PD-01/2024 - /de



Ausschreibungstext

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Ausschreibungstext

Zusatzschalldämpfer in rechteckiger Bauform für VVS-Regelgeräte zur Reduzierung des Strömungsgeräusches, in 43 Nenngrößen.

Einfügungsdämpfung mindestens 9 dB bei 250 Hz. Schalldämpferkulissen mit strömungsgünstig profilierten Rahmen.

Beidseitiges Luftleitungsprofil 30 mm mit Butyl-Dichtung. Luftkanal entspricht nach DIN EN 15727 der Luftdichtheitsklasse C und Druckklasse 2.

Einfügungsdämpfung, Druckverlust und Schallleistungspegel gemessen nach EN ISO 7235.

Materialien und Oberflächen

- Gehäuse und Kulissenrahmen aus verzinktem Stahlblech
- Absorptionsmaterial Mineralwolle

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Gesundheitlich unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit nach deutscher Gefahrstoffverordnung und Anmerkung Q der europäischen Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Durch aufkaschiertes Glasseidengewebe vor Abrieb durch strömende Luft bis max. 20 m/s geschützt
- Inert gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum



PD-01/2024 - /de

3/7



Bestellschlüssel

TX/600 × 400 | | | 1 2

1 Serie

TX Zusatzschalldämpfer

2 Nenngröße [mm]

Breite × Höhe angeben

Bestellbeispiel: TX/600×400

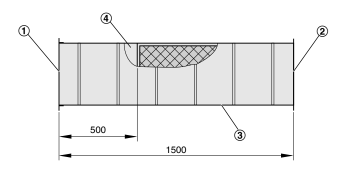
SerieTX – ZusatzschalldämpferNenngröße [mm]Breite 600, Höhe 400

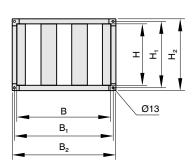




Abmessungen und Gewichte

TX





- 1 Regelgeräteseitig
- 2 Raumseitig
- 3 Kulissenteil
- 4 Leerteil

Abmessungen/Gewichte für TX

| NG | В | Н | B₁ | B₂ | H₁ | H₂ | m [kg] |
|------------|------|-----|------|------|-----|-----|--------|
| 200 × 100 | 200 | 100 | 235 | 260 | 135 | 160 | 10 |
| 300 × 100 | 300 | 100 | 335 | 360 | 135 | 160 | 12 |
| 400 × 100 | 400 | 100 | 435 | 460 | 135 | 160 | 15 |
| 500 × 100 | 500 | 100 | 535 | 560 | 135 | 160 | 17 |
| 600 × 100 | 600 | 100 | 635 | 660 | 135 | 160 | 20 |
| 300 × 150 | 300 | 150 | 335 | 360 | 185 | 210 | 15 |
| 200 × 200 | 200 | 200 | 235 | 260 | 235 | 260 | 16 |
| 300 × 200 | 300 | 200 | 335 | 360 | 235 | 260 | 20 |
| 400 × 200 | 400 | 200 | 435 | 460 | 235 | 260 | 25 |
| 500 × 200 | 500 | 200 | 535 | 560 | 235 | 260 | 29 |
| 600 × 200 | 600 | 200 | 635 | 660 | 235 | 260 | 34 |
| 700 × 200 | 700 | 200 | 735 | 760 | 235 | 260 | 39 |
| 800 × 200 | 800 | 200 | 835 | 860 | 235 | 260 | 44 |
| 400 × 250 | 400 | 250 | 435 | 460 | 285 | 310 | 27 |
| 500 × 250 | 500 | 250 | 535 | 560 | 285 | 310 | 30 |
| 600 × 250 | 600 | 250 | 635 | 660 | 285 | 310 | 36 |
| 300 × 300 | 300 | 300 | 335 | 360 | 335 | 360 | 24 |
| 400 × 300 | 400 | 300 | 435 | 460 | 335 | 360 | 29 |
| 500 × 300 | 500 | 300 | 535 | 560 | 335 | 360 | 34 |
| 600 × 300 | 600 | 300 | 635 | 660 | 335 | 360 | 40 |
| 700 × 300 | 700 | 300 | 735 | 760 | 335 | 360 | 45 |
| 800 × 300 | 800 | 300 | 835 | 860 | 335 | 360 | 50 |
| 900 × 300 | 900 | 300 | 935 | 960 | 335 | 360 | 55 |
| 1000 × 300 | 1000 | 300 | 1035 | 1060 | 335 | 360 | 60 |
| 400 × 400 | 400 | 400 | 435 | 460 | 435 | 460 | 34 |
| 500 × 400 | 500 | 400 | 535 | 560 | 435 | 460 | 39 |
| 600 × 400 | 600 | 400 | 635 | 660 | 435 | 460 | 45 |
| 700 × 400 | 700 | 400 | 735 | 760 | 435 | 460 | 50 |
| 800 × 400 | 800 | 400 | 835 | 860 | 435 | 460 | 56 |
| 900 × 400 | 900 | 400 | 935 | 960 | 435 | 460 | 61 |
| 1000 × 400 | 1000 | 400 | 1035 | 1060 | 435 | 460 | 67 |
| 500 × 500 | 500 | 500 | 535 | 560 | 535 | 560 | 45 |
| 600 × 500 | 600 | 500 | 635 | 660 | 535 | 560 | 50 |
| 700 × 500 | 700 | 500 | 735 | 760 | 535 | 560 | 56 |





Produktdatenblatt

| NG | В | Н | B₁ | B ₂ | H₁ | H₂ | m [kg] |
|-------------|------|------|------|----------------|------|------|--------|
| 800 × 500 | 800 | 500 | 835 | 860 | 535 | 560 | 62 |
| 900 × 500 | 900 | 500 | 935 | 960 | 535 | 560 | 68 |
| 1000 × 500 | 1000 | 500 | 1035 | 1060 | 535 | 560 | 73 |
| 600 × 600 | 600 | 600 | 635 | 660 | 635 | 660 | 55 |
| 800 × 600 | 800 | 600 | 835 | 860 | 635 | 660 | 67 |
| 1000 × 600 | 1000 | 600 | 1035 | 1060 | 635 | 660 | 80 |
| 800 × 800 | 800 | 800 | 835 | 860 | 835 | 860 | 79 |
| 1000 × 800 | 1000 | 800 | 1035 | 1060 | 835 | 860 | 93 |
| 1000 × 1000 | 1000 | 1000 | 1035 | 1060 | 1035 | 1060 | 107 |





Legende

NG [mm]

Nenngröße

B [mm]

Breite der Luftleitung

B₁ [mm]

Lochabstand im Luftleitungsprofil (Breite)

 B_2 [mm]

Außenabmessung des Luftleitungsprofils (Breite)

H [mm]

Höhe der Luftleitung

H₁ [mm]

Lochabstand im Luftleitungsprofil (Höhe)

 H_2 [mm]

Außenabmessung des Luftleitungsprofils (Höhe)

m [kg

Gerätegewicht (Masse) einschließlich der minimal notwendigen Anbauteile (z. B. Compactregler)

Längenangaben

7/7

Für alle Längenangaben ohne abgebildete Maßeinheit gilt grundsätzlich die Einheit Millimeter [mm].

