

TZ/TA-SILENZIO VVS- REGELGERÄTE – FLÜSTERLEISER KOMFORT

[□ Zurück zur
Übersicht](#)

Datum 07.01.2014 **Rubrik** Produkte / Presse

Ob in der Oper oder im Hörsaal, ob im OP oder im Tonstudio - komfortable Lüftungstechnik muss nicht mit unnötiger Geräusentwicklung verbunden sein. TROX hat jetzt zwei Serien des VVS-Regelgerätes vorgestellt, die diesen Anforderungen gerecht werden.

Die VVS-Regelgeräte der Serien TZ-Silenzio und TA-Silenzio wurden für den Einsatz in Gebäuden mit hohen akustischen Anforderungen und niedrigen Luftgeschwindigkeiten entwickelt. Sie sind geeignet zur Regelung der Zuluft (TZ-Silenzio) sowie der Abluft (TA-Silenzio).

Vorteile auf einen Blick:

- > VVS-Regelgeräte in fünf Nenngrößen; mit integriertem Schalldämpfer
- > Optimierte für Strömungsgeschwindigkeiten von 0,7 bis 6 m/s
- > Hohe Regelgenauigkeit bei beliebigen Anströmbedingungen
- > Kompakte Bauform mit beidseitigem Rechteckanschluss
- > Elektronische Regelkomponenten für unterschiedliche Anwendungen (Easy, Compact und Universal)
- > Leckluftstrom bei geschlossener Regelklappe nach EN 1751, Klasse 4; Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 1751, Klasse B
- > Großer Volumenstromregelbereich: ca. 10 - 100 % des Nennvolumenstroms

Weitere technische Informationen findet man unter www.trox.de.

Download [Foto TZ- / TA-Silenzio](#) (high-res)
Download [Presseinformation](#)

TROX ist führend in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Komponenten, Geräten und Systemen zur Belüftung und Klimatisierung von Räumen. Mit Tochtergesellschaften in 25 Ländern auf allen fünf Kontinenten, 14 Produktionsstätten und weiteren Importeuren und Vertretungen ist das Unternehmen in über 70 Ländern vor Ort. Gegründet 1951 erwirtschaftete der Weltmarktführer im Jahre 2012 mit 3.650 Mitarbeitern rund um den Globus mehr als 400 Mio. Euro Umsatz.

Für weitere Informationen und Rückfragen zu TROX wenden Sie sich bitte an:
Christine Roßkothen
Corporate Marketing
voice: +49 2845 202 - 464
fax: +49 2845 202 - 587
c.rosskothen@trox.de
www.trox.de