

TYPE TZ-SILENZIO

ЗА СИСТЕМИ ЗА ПОДАВАНЕ НА ВЪЗДУХ С ВЗИСКАТЕЛНИ АКУСТИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ И НИСКИ СКОРОСТИ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

Правоъгълни регулатори VAV за управление на подавания или изтегляния въздух в сгради със системи с променлив дебит на въздух, високателни акустични изисквания и ниски скорости на въздушния поток

- Високоэффективен встроен затихвател
- Оптимизиран за ниски скорости на въздушния поток от 0,7 – 6 м/с
- Висока точност на управление дори в случай на неблагоприятни условия в горната част потока
- Компактна конструкция с правоъгълни присъединявания на двата края
- Компоненти за електронно управление за различни приложения (Easy, Compact и Universal)
- Въздушна херметичност на затворената лопатка по EN 1751, клас 4.
- Херметичност на корпуса по EN 1751, клас B

Допълнително оборудване или принадлежности

- Звукоизолиращо покритие за намаляване на шума, който се излъчва от корпуса
- Вторичен шумозаглушител тип TS за намаляване на регенериращия шум на въздуха
- Теплообменник с гореща вода от тип WT за подгряване на въздушния поток

Приложение

Приложение

- Кръгови регулатори VARYCONTROL VAV тип TZ-Silenzio за управление на подавания въздух в системи с променлив дебит на въздух с ниски скорости на въздушния поток
- Управление в затворен контур на дебита с помощта на външно електрозахранване
- Интегрален шумозаглушител за високателни акустични изисквания
- Спиране посредством превключване (доставено от трета страна оборудване)

Специални характеристики

- Тестван за охрана на здравето и сертифициран
- Пряко присъединяване към система въздуховоди
- Фабрично монтиран или програмиран и изпитване на аеродинамичните функции
- Дебитът може да бъде измерен по-късно и настроен на обекта; може да бъде необходим допълнителен регулиращ инструмент

Описание

Варианти

- TZ-Silenzio: регулатор за подаване на въздух
- TZ-Silenzio-D: регулатор за подаване на въздух със звукоизолиращо покритие
- Регулатори със звукоизолиращо покритие и/или вторичен шумозаглушител тип TS за много високателни акустични изисквания
- Звукоизолиращото покритие не може да се модернизира

Части и характеристики

- Регулатор, готов за въвеждане в експлоатация, който се състои от механични части и компоненти на управлението
- Датчик за осреднено диференциално налягане за измерване на дебита

- Лопатка на клапата
- Интегрален шумозаглушител
- Заводски сглобени компоненти за управление, окомплектовани с кабели за електрически монтаж и система тръби
- Изпитване на аеродинамичните функции на специален изпитвателен стенд преди експедиране на всеки регулатор
- Данните за настройка са дадени на етикет или таблица за дебита на потока, прикрепена към регулатора
- Висока точност на управление дори в случай на неблагоприятни условия в горната част потока

Приставки

- Контролер Easy: компактно устройство с потенциометри
- Контролер Compact: компактно устройство, състоящо се от контролер, преобразувател на диференциалното налягане и задвижващ механизъм
- Контролер Universal: контролер, преобразувател на диференциално налягане и задвижващи механизми за специални приложения

Полезни допълнения

- Вторичен шумозаглушител тип TS
- Теплообменник тип WT

Конструктивни характеристики

- Правоъгълен корпус
- Сменяеми уплътнения
- Фланци на двата края за свързване към система въздуховоди
- Положението на лопатката на клапата е показано външно при удължението на вала
- Топлинна и акустична изолация (облицовка)

Материали и повърхности

- Корпусът е изработен от галванизирани листови стомана
- Лопатката на клапа и датчикът за диференциално налягане са изработени от алуминий
- Облицовката е минерална вата
- Пластмасови лагери

TZ-Silenzio-D

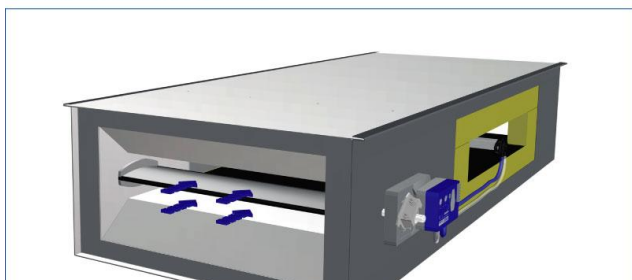
- Звукоизолиращото покритие е изработено от галванизирани листови стомана
- Облицовката е минерална вата
- Гумени елементи за изолиране на шум, предаван чрез конструкцията

Минерална вата

- Съгласно EN 13501, противопожарен клас A1, невъзпламеняема
- RAL знак за качество RAL-GZ 388
- Биоразтворима и оттук хигиенично безопасна съгласно германския стандарт TRGS 905 (Технически правила за опасни вещества) и ЕО Директива 97/69/EG
- Облицована със стъклотъкан като защита срещу ерозия поради скорости на въздушния поток до 20 м/с
- Инертна към гъбен и бактериален растеж

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Schematic illustration of the TZ-Silenzio





- ① Integral attenuator
- ② Differential pressure sensor
- ③ Control components, e.g. an Easy controller
- ④ Damper blade with seal

Nominal sizes	125 – 315
Volume flow rate range	30 – 840 l/s
Volume flow rate range	108 – 3024 m ³ /h
Volume flow rate control range (unit with dynamic differential pressure measurement)	approx. 10 – 100 % of the nominal volume flow rate
Differential pressure	5 – 1000 Pa
Operating temperature	10 – 50 °C

Quick sizing: Sound pressure level at differential pressure 150 Pa

Nominal size	V̇		Air-regenerated noise		Case-radiated noise	
			①	②	①	③
	l/s	m ³ /h	L _{PA}	L _{PA1}	L _{PA2}	L _{PA3}
125	30	108	15	5	10	8
	70	252	26	16	19	19
	125	450	34	23	26	26
	180	648	39	28	30	31
160	45	162	15	5	13	10
	110	396	27	17	22	21
	195	702	34	23	29	29
	275	990	37	27	34	34
200	65	234	13	1	12	8
	150	540	23	12	22	18
	265	954	29	17	28	26
	380	1368	32	22	33	31
250	85	306	14	3	13	8
	200	720	23	12	23	19
	345	1242	28	17	30	26
	495	1782	32	20	34	31
315	145	522	15	4	17	12
	335	1206	23	11	27	23
	590	2124	28	16	35	31
	840	3024	32	21	39	36

- ① TZ-Silenzio
- ② TZ-Silenzio with secondary silencer TS
- ③ TZ-Silenzio-D

TZ-Silenzio, TZ-Silenzio/.../Easy



- 1 Type**
TZ-Silenzio
VAV terminal unit, supply air
- 2 Acoustic cladding**
No entry: none
D With acoustic cladding
- 3 Nominal size**
125
160
200
250
315
- 4 Attachments**
Example
BC0 Compact controller
B13 Universal controller
- 5 Operating mode**
E Single
M Master
S Slave
F Constant value
- 6 Signal voltage range**
For the actual and setpoint value signals
0 0 – 10 V DC
2 2 – 10 V DC
- 7 Volume flow rates [m³/h or l/s]**
V_{min} – V_{max} for factory setting
- 8 Damper blade position**
Only with spring return actuators
NO Power off to open
NC Power off to close

