



TYPE TVA

ЗА СИСТЕМИ ЗА ИЗТЕГЛЯНЕ НА ВЪЗДУХ С ВЗИСКАТЕЛНИ АКУСТИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ

Правоъгълни регулатори VAV за управление на изтеглянето на въздух в сгради със системи с променлив дебит на въздух и възискателни акустични изисквания

- Високоэффективен встроен затихвател
- Кутиеобразна конструкция за намаляване на скоростта на въздушния поток
- Компоненти за електронно управление за различни приложения (Easy, Compact, Universal и LABCONTROL)
- Подходящи за скорости на въздушния поток до 13 м/с
- Въздушна херметичност на затворената лопатка по EN 1751, клас 4.
- Херметичност на корпуса по EN 1751, клас A

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

Приложение

Приложение

- Регулатори VAV тип TVA с VARYCONTROL за управление на разхода на изтегляния въздух в системи с променлив дебит на въздух
- Управление в затворен контур на дебита с помощта на външно електрозахранване
- Интегрален шумозаглушител за възискателни акустични изисквания
- Спиране посредством превключване (доставено от трета страна оборудване)

Специални характеристики

- Встроен затихвател с поне 26 dB внесено затихване при 250 Hz
- Тестван за охрана на здравето и сертифициран
- 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

- TVA: регулатор за изтегляне на въздух
- TVA-D: регулатор за изтегляне на въздух със звукоизолиращо покритие
- Регулатори със звукоизолиращо покритие и/или вторичен шумозаглушител тип TS за много възискателни 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, състоящо се от контролер с потенциометри, преобразувател на диференциалното налягане и задвижващ механизъм
- 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
- LABCONTROL: компоненти за управление за системи за управление на качеството на въздуха

Приспособления

- Маншетно уплътнение (фабрично монтирано)

Полезни допълнения

- Вторичен шумозаглушител тип TS

Конструктивни характеристики

- Правоъгълен корпус
- Щуцер на края към вентилатора, подходящ за кръгли въздуховоди съгласно EN 1506 или EN 13180
- Щуцер с канал за маншетно уплътнение
- Свързване на края към помещението, подходящо за въздуховоди
- След лопатката на клапата е монтирана направляваща плоча за оптимални аеродинамични характеристики
- Положението на лопатката на клапата е показано външно при удължението на вала
- Топлинна и акустична изолация (облицовка)

Материали и повърхности

- Корпусът и лопатката на клапата са изработени от галванизирана листовка стомана
- Уплътнението на лопатката на клапата е изработено от пластмасата TPE
- Облицовката е минерална вата
- Датчикът за диференциално налягане е изработен от алуминий
- Пластмасови лагери

TVA-D

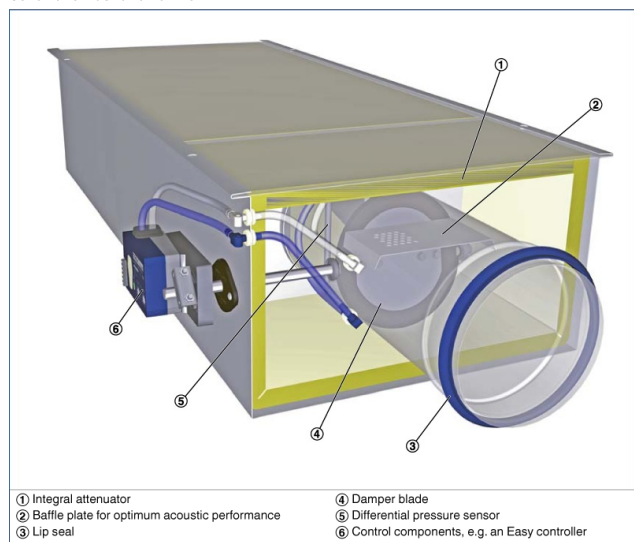
- Звукоизолиращото покритие е изработено от галванизирана листовка стомана
- Облицовката е минерална вата
- Гумени елементи за изолиране на шум, предаван чрез конструкцията

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 TVA



Nominal sizes	125 – 400 mm
Volume flow rate range	15 – 1680 l/s
Volume flow rate range	54 – 6048 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 – 1500 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	m³/h	L _{PA}	L _{PA1}	L _{PA2}	L _{PA3}
			dB(A)			
125	15	54	18	16	15	<15
	60	216	24	21	26	21
	105	378	26	23	30	25
	150	540	25	25	33	27
160	25	90	16	15	15	<15
	100	360	28	23	24	20
	175	630	28	23	29	24
	250	900	23	22	32	27
200	40	144	15	<15	16	<15
	160	576	20	17	24	20
	280	1008	23	18	30	25
	405	1458	26	25	32	27
250	60	216	16	<15	15	<15
	250	900	19	16	25	20
	430	1548	20	18	29	24
	615	2214	27	27	33	28
315	105	378	17	15	15	<15
	410	1476	26	21	28	23
	720	2592	25	22	34	29
	1030	3708	27	27	37	32
400	170	612	16	<15	17	<15
	670	2412	18	<15	32	26
	1175	4230	23	19	37	32
	1680	6048	32	29	42	38

- ① TVA
- ② TVA with secondary silencer TS
- ③ TVA-D

TVA, TVA.../Easy

TVA - D / 160 / D1 / B1B / E 0 / 200 - 900 / NO ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨
TVA - D / 160 / D1 / Easy ①②③④⑤

- | | |
|--|---|
| <p>① Type
TVA VAV terminal unit, extract air</p> <p>② Acoustic cladding
No entry: none
D With acoustic cladding</p> <p>③ Nominal size [mm]
125
160
200
250
315
400</p> <p>④ Accessories
No entry: none
D1 Lip seal</p> <p>⑤ Attachments
Example
BC0 Compact controller
B13 Universal controller</p> | <p>⑥ Operating mode
E Single
M Master
S Slave
F Constant value</p> <p>⑦ Signal voltage range
For the actual and setpoint value signals
0 0 - 10 V DC
2 2 - 10 V DC</p> <p>⑧ Volume flow rates [m³/h or l/s]
V_{min} - V_{max} for factory setting</p> <p>⑨ Damper blade position
Only with spring return actuators
NO Power off to open
NC Power off to close</p> |
|--|---|