Unidades terminales VAV Serie TVT



Controlador Universal



Controlador Compacto



Controlador Easy



Elementos de sellado para el cierre estanco de la instalación



Para caudales normales y elevados de aire, con cierre estanco

Unidad terminal VAV de ejecución rectangular indicada para la regulación del caudal de aire de impulsión y retorno de todo tipo de aplicaciones con sistemas de caudal variable de aire, en donde se requiere,

a su vez, de un cierre estanco de la instalación

- Para un rango de caudales de aire de hasta 21.000 m³/h o 5.800 l/s
- Adecuadas para la regulación del caudal de aire, de la presión de la sala o de la presión en el conducto
- Componentes electrónicos de control para distintas aplicaciones (Easy, Compacto, Universal y LABCONTROL)
- Elevada precisión de regulación
- Adecuadas para velocidades de aire de hasta 10 m/s
- Estanquiedad de lama en cumplimiento con EN 1751, clase 3
- Estangueidad de la carcasa en cumplimiento con EN 1751, clase C

Equipamiento opcional y accesorios

- Aislamiento acústico para la reducción del ruido radiado por la carcasa
- Silenciador secundario Serie TX para reducción del ruido de aire regenerado
- Batería de agua caliente Serie WT para el recalentamiento del aire

Serie		Página
TVT	Información general	1.1 – 44
	Código de pedido	1.1 – 47
	Datos aerodinámicos	1.1 – 48
	Selección rápida	1.1 – 50
	Dimensiones y pesos – TVT	1.1 – 53
	Dimensiones y pesos – TVT-D	1.1 – 55
	Texto para especificación	1.1 – 57
	Información básica y definiciones	1.5 – 1

Ejecuciones

Ejemplos de producto

Unidad terminal VAV, ejecución TVT



Descripción

Más detalles sobre los componentes de control consultar el capítulo K5 -1.3.

Para mayor información sobre los sistemas LABCONTROL, consultar el catálogo de Sistemas de control.

Aplicación

- Unidad terminal VAV de ejecución rectangular Serie TVJ para una regulación precisa del caudal de aire de impulsión y extracción en sistemas de caudal de aire variable
- Control interno del caudal de aire con tensión de alimentación externa
- Para la regulación, restricción o cierre del flujo de aire en instalaciones de climatización
- Posibilidad de cierre mediante órdenes imperativas

Ejecuciones

- TVT: Unidad terminal VAV
- TVR-D: Unidad terminal VAV con aislamiento acústico
- Unidades con aislamiento acústico y/o silenciador secundario Serie TX para elevadas exigencias acústicas
- El aislamiento acústico no puede ser desmontado de la unidad

Construcción

- Chapa de acero galvanizado
- P1: Pintado al polvo, gris (RAL 7001)

Tamaños nominales

- 36 tamaños nominales desde 200 x 100 desde 1000 x 600
- Hasta el tamaño nominal 800 x 300 incluyendo todos los accesorios, unidades más grandes sólo con servomotores con mayor par

Unidad terminal VAV, ejecución TVT-D



Accesorios de control

- Controlador Easy: Unidad compacta compuesta por regulador con potenciómetros de ajuste, transductor de presión diferencial y servomotor
- Controlador Compacto:
 Unidad compacta compuesta por regulador,
 transductor de presión diferencial y servomotor
- Controlador Universal:
 Regulador, transductor de presión diferencial y servomotor para aplicaciones especiales
- LABCONTROL: Componentes de control para sistemas de gestión de aire

Accesorios opcionales

- Silenciador secundario Serie TX para instalaciones con elevadas exigencias acústicas
- Batería de agua caliente Serie WT

Características especiales

- Sensor de presión diferencial integrado con orificios de 3 mm (resistente al polvo y a la contaminación)
- Unidades ajustadas y comprobadas en fábrica
- El caudal de aire puede ser medido y ajustado en obra. Puede ser necesario el uso de una herramienta adicional

Partes y características

- Fácil instalación y puesta en marcha
- Sensor de presión diferencial para la medición del caudal de aire
- Compuerta de regulación
- Componentes de control montados en fábrica
- Unidades ajustadas y comprobadas en fábrica en banco de pruebas antes de su suministro
- Los datos del caudal de regulación se indican en la etiqueta que la unidad lleva adherida en su exterior
- Elevada precisión de regulación

Características constructivas

- Carcasa rectangular
- Bridas de conexión a ambos extremos, adecuadas para la conexión a conductos de aire
- Lamas de funcionamiento en sentido opuesto, conectadas entre sí mediante engranajes internos situados a ambos lados
- Compuertas de regulación con juntas reemplazables
- Posición de la compuerta de regulación visible desde el exterior
- Casquillos con juntas redondeadas

Materiales y acabados

- Carcasa de chapa de acero galvanizado
- Eje y unión de acero galvanizado
- Compuertas de regulación y sensor de presión diferencial de aluminio
- Engranaje de plástico antiestático (ABS), resistente a temperaturas de hasta 50 °C
- Casquillos de plástico

TVT-D

- Aislamiento acústico de chapa de acero galvanizado
- Sellado perimetral para reducción del ruido radiado a través de la carcasa
- Aislamiento de lana mineral

Lana mineral

- En cumplimiento con la norma EN 13501, nivel de resistencia al fuego A2, no inflamable
- RAL calidad RAL-GZ 388
- Biosoluble, y por lo tanto, higénicamente seguro en cumplimiento con la normativa alemana TRGS 905 (Normativa Técnica para Sustancias Peligrosas) y la directiva EU 97/69/EG

Instalación y puesta en marcha

- Instalación en cualquier orientación (a excepción de las unidades con transductor de presión diferencial estática)
- Con bridas de conexión a ambos extremos para conexión a conductos de aire

Normativas y pautas

- Estanquiedad de lama en cumplimiento con EN 1751, clase 3
- Cumple con las exigencias generales de DIN 1946, parte 4, relativas a la estanqueidad admisible de la lama
- Estanqueidad de la carcasa en cumplimiento con EN 1751, clase C (B + H ≤400, clase B)

Mantenimiento

 No requiere de mantenimiento, ya que la ejecución y los materiales no son susceptibles al desgaste

Datos técnicos

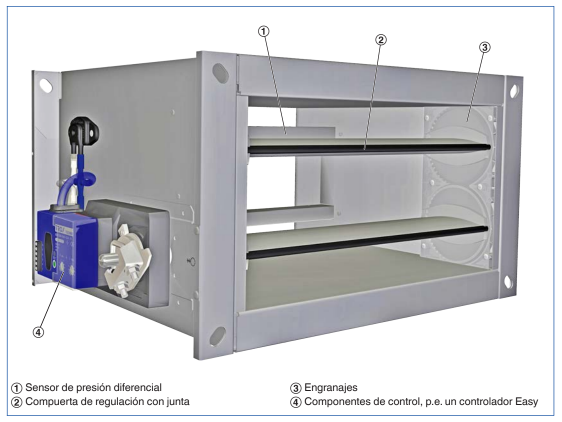
Tamaños nominales	desde 200 × 100 hasta 1000 × 600 mm
Rango de caudales de aire	45 – 6100 l/s
naligo de caudales de alle	162 – 21960 m³/h
Rango de regulación de caudal de aire	aprox. 20 – 100 %
(unidad con sonda para medición de presión diferencial)	del nivel de caudal nominal de aire
Presión diferencial	20 – 1000 Pa
Temperatura de funcionamiento	10 – 50 °C

Funcionamiento

Descripción del funcionamiento

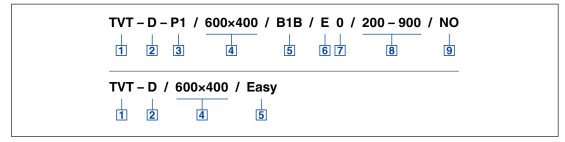
La unidad terminal VAV se monta con un sensor de presión diferencial para la medición del caudal de aire. Los componentes de control (accesorios) incluyen un transductor de presión diferencial que convierte la diferencia de presión (presión efectiva) en una señal eléctrica, un regulador y un servomotor; la regulación puede llevarse a cabo con un controlador Easy o Compacto, o bien con componentes individuales (Universal o LABCONTROL). En la mayoría de las aplicaciones, el valor del punto de consigna proviene de un regulador de temperatura de sala. El controlador compara el valor real con el de ajuste, y modifica la señal de regulación del servomotor en caso de que exista una diferencia entre ambos valores.

Ilustación esquemática de un TVT



Código de pedido

TVT, TVT/.../Easy



1 Serie

TVT Unidad terminal VAV

2 Aislamiento acústico

Sin código: vacío

D Con aislamiento acústico

3 Materiales

Sin código: chapa de acero galvanizado

P1 Pintado al polvo, RAL 7001

4 Tamaño [mm]

 $\mathsf{B} \times \mathsf{H}$

5 Accesorios de control

Ejemplo

BC0 Controlador Compacto

B13 Controlador Universal

6 Modo de funcionamiento

Individual

M Maestro

S Esclavo

F Valor constante

7 Tensión de alimentación

Para señales de mando y valor real

0 - 10 V DC

2 2-10 V DC

8 Caudales de aire [m³/h o l/s]

 $\dot{V}_{\text{mín}}$ – $\dot{V}_{\text{máx}}$ ajustados en fábrica

9 Posición de la lama

Sólo con servomotores con muelle

de retorno

NO Sin tensión compuerta abierta

NC Sin tensión compuerta cerrada

Ejemplos de pedido

TVT/500×300/BC0/E0/2000-5500 m³/h

Material	chapa de acero galvanizado
Tamaño nominal	500 × 300 mm
Accesorios de contro	olControlador Compacto
Modo de funcionami	entoindividual
Rango de tensión de	alimentación0 – 10 V DC
Rango de caudales o	de aire 2000 - 5500 m ³ /h

TVT/600×400/Easy

Sin aislamiento acústico

1

Rango de caudales de aire

La presión diferencial mínima de las unidades terminales VAV es un factor importante a la hora de diseñar la red de conductos de aire y controlar la velocidad del ventilador.

Se deberá garantizar suficiente presión disponible en la red de conductos para todas las condiciones de funcionamiento y unidades terminales. Los puntos de medición para el control de la velocidad del ventilador deberán ser seleccionados acordemente.

Rango de caudales de aire y valores mínimos de presión diferencial

			1	2	
Tamaño nominal	١	7	Δp _s	ΔŸ	
	l/s	m³/h	Pa		± %
	45	162	5	10	14
	85	306	10	25	8
200 × 100	150	540	20	80	5
	215	774	40	155	5
	65	234	5	10	14
	120	432	10	25	8
300 × 100	210	756	20	70	5
	320	1152	40	155	5
	85	306	5	10	14
400 400	170	612	10	25	8
400 × 100	300	1080	20	80	5
	425	1530	40	155	5
	105	378	5	10	14
E00 100	200	720	10	25	8
500 × 100	350	1260	20	70	5
	535	1926	40	155	5
	130	468	5	10	14
COO 100	260	936	10	25	8
600 × 100	450	1620	20	75	5
	650	2340	40	155	5
200 × 200	85	306	5	10	14
	160	576	10	25	8
	280	1008	20	75	5
	415	1494	40	155	5
	125	450	5	10	14
200 200	240	864	10	25	8
300 × 200	420	1512	20	75	5
	620	2232	40	155	5
	165	594	5	10	14
400 × 200	330	1188	10	25	8
400 X 200	580	2088	20	80	5
	825	2970	40	155	5
	205	738	5	10	14
500 × 200	400	1440	10	25	8
300 X 200	700	2520	20	75	5
	1035	3726	40	155	5
	250	900	5	10	14
600 × 200	500	1800	10	25	8
300 X 200	870	3132	20	80	5
	1250	4500	40	155	5
	290	1044	5	10	14
700 × 200	560	2016	10	25	8
100 X 200	980	3528	20	75	5
	1450	5220	40	155	5
① TVT					

			1	2	
Tamaño nominal	Ý		Δp _{st mín}		ΔŸ
	l/s	m³/h	P	Pa	
	330	1188	5	10	14
800 × 200	660	2376	10	25	8
600 x 200	1160	4176	20	80	5
	1650	5940	40	155	5
	185	666	5	10	14
300 × 300	360	1296	10	25	8
	630	2268	20	75	5
	920	3312	35	150	5
	245	882	5	10	14
400 × 300	480	1728	10	25	8
400 X 300	840	3024	20	70	8
	1230	4428	35	150	5
	305	1098	5	10	14
500 × 300	600	2160	10	25	8
500 × 300	1050	3780	20	70	5
	1535	5526	35	150	5
	370	1332	5	10	14
600 × 300	740	2664	10	25	8
	1290	4644	20	75	5
	1850	6660	35	150	5
700 × 300	430	1548	5	10	14
	840	3024	10	25	8
	1470	5292	20	70	5
	2150	7740	35	150	5
	490	1764	5	10	14
800 × 300	980	3528	10	25	8
800 × 300	1720	6192	20	75	5
	2450	8820	35	150	5
	555	1998	5	10	14
900 × 300	1080	3888	10	25	8
	1890	6804	20	70	5
	2770	9972	35	150	5
	620	2232	5	10	14
1000 × 300	1240	4464	10	25	8
1000 X 300	2150	7740	20	75	5
	3100	11160	35	150	5
	325	1170	5	10	14
400 × 400	640	2304	10	25	8
	1120	4032	20	75	5
	1630	5868	35	150	5
	410	1476	5	10	14
500 × 400	800	2880	10	25	8
	1400	5040	20	75	5
	2040	7344	35	150	5

① TVT

² TVT con silenciador secundario TX

Rango de caudales de aire

La presión diferencial mínima de las unidades terminales VAV es un factor importante a la hora de diseñar la red de conductos de aire y controlar la velocidad del ventilador.

Se deberá garantizar suficiente presión disponible en la red de conductos para todas las condiciones de funcionamiento y unidades terminales. Los puntos de medición para el control de la velocidad del ventilador deberán ser seleccionados acordemente.

Rango de caudales de aire y valores mínimos de presión diferencial

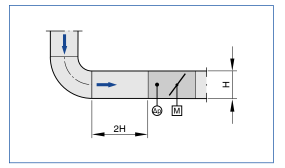
			1	2		
Tamaño nominal	V		Δp _{st mín}		ΔŸ	
	l/s	m³/h	Pa		± %	
	490	1764	5	10	14	
600 × 400	980	3528	10	25	8	
600 x 400	1720	6192	20	75	5	
	2450	8820	35	150	5	
	570	2052	5	10	14	
700 × 400	1120	4032	10	25	8	
700 x 400	1960	7056	20	75	5	
	2850	10260	35	150	5	
	650	2340	5	10	14	
800 × 400	1300	4680	10	25	8	
	2280	8208	20	75	5	
	3250	11700	35	150	5	
900 × 400	735	2646	5	10	14	
	1440	5184	10	25	8	
	2520	9072	20	75	5	
	3670	13212	35	150	5	
	820	2952	5	10	14	
1000 × 400	1640	5904	10	25	8	
1000 × 400	2850	10260	20	75	5	
	4100	14760	35	150	5	
	510	1836	5	10	14	
500 × 500	1000	3600	10	25	8	
500 x 500	1750	6300	20	75	5	
	2540	9144	40	155	5	
	610	2196	5	10	14	
600 × 500	1200	4320	10	25	8	
000 x 300	2100	7560	20	75	5	
	3050	10980	40	155	5	

			1)	2		
Tamaño nominal	Ÿ		Δp _{st mín}		ΔŸ	
	l/s	m³/h	Pa		± %	
	710	2556	5	10	14	
700 × 500	1400	5040	10	25	8	
	2450	8820	20	75	5	
	3550	12780	40	155	5	
	810	2916	5	10	14	
800 × 500	1600	5760	10	25	8	
800 X 300	2800	10080	20	75	5	
	4050	14580	40	155	5	
	915	3294	5	10	14	
900 × 500	1800	6480	10	25	8	
	3150	11340	20	75	5	
	4570	16452	40	155	5	
1000 × 500	1020	3672	5	10	14	
	2000	7200	10	25	8	
	3500	12600	20	75	5	
	5100	18360	40	155	5	
	730	2628	5	10	14	
600 × 600	1440	5184	10	25	8	
000 × 000	2520	9072	20	75	5	
	3650	13140	40	155	5	
	970	3492	5	10	14	
800 × 600	1920	6912	10	25	8	
800 × 600	3360	12096	20	75	5	
	4850	17460	40	155	5	
	1220	4392	5	10	14	
1000 × 600	2400	8640	10	25	8	
1000 × 000	4200	15120	20	75	5	
	6100	21960	40	155	5	

Condiciones de entrada de aire

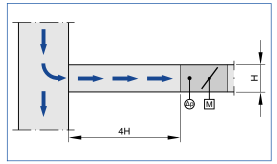
La precisión ΔV de medida del caudal de aire se cumple en la entrada de aire mediante conductos rectos. Codos, intersecciones o estrechamientos/ ensanchamientos del conducto principal, producen turbulencias que pueden afectar a la medición. Las conexiones a conducto, p.e. bifurcaciones del conducto principal deben cumplir con lo exigido en la norma EN 1505. En algunos casos, se precisa de secciones rectas de conducto a la entrada de la unidad.

Codo



Un codo - con un tramo recto de conducto de 2 H antes de la unidad VAV - tan apenas afecta en la precisión del nivel de caudal de aire.

Intersección



Una intersección produce fuertes turbulencias. Sólo podrá alcanzarse la precisión del caudal de aire definido $\Delta\dot{V}$ con un tramo de conducto recto de al menos 4H a la entrada de la unidad. Longitudes de conducto más cortas a la entrada de la unidad requieren de una chapa perforada en la bifurcación y antes de la unidad terminal VAV. Si no existe un tramo recto antes, la regulación no será estable, incluso con la chapa perforada.

① TVT

² TVT con silenciador secundario TX

Ruido regenerado

Las tablas de selección rápida proporcionan un buen resumen de los niveles de presión sonora que pueden alcanzarse en el local. Se podrán calcular otros valores intermedios interpolando. El programa de diseño Easy Product Finder ofrece la posibilidad de cálculo de valores intermedios precisos y el espectro sonoro.

El primer criterio de selección para el tamaño nominal es la definición de los caudales reales \dot{V}_{min} y $\dot{V}_{máx}$. Las tablas de selección rápida están basadas en niveles de atenuación acústica admisibles. Si el nivel de presión sonora supera el nivel requerido, se deberá instalar una unidad terminal VAV de mayor tamaño y/o un silenciador adicional.

Tabla de selección rápida: Nivel de potencia sonora con una presión diferencial de 150 Pa

					Ruido radiado por la carcasa	
Tamaño	Ý	'	1	2	1	3
nominal			L _{PA}	L _{PA1}	L _{PA2}	L _{PA3}
	l/s	m³/h		dB	(A)	
	45	162	43	17	31	19
200 x 100	85	306	47	26	35	24
200 X 100	150	540	49	36	38	29
	215	774	49	41	41	33
	65	234	44	18	32	20
300 x 100	120	432	47	27	35	25
300 x 100	210	756	48	34	38	30
	320	1152	48	40	41	34
	85	306	45	20	33	21
400 x 100	170	612	47	28	37	27
400 X 100	300	1080	47	35	40	32
	425	1530	48	40	43	36
	105	378	46	20	34	22
500 x 100	200	720	47	28	37	27
000 X 100	350	1260	47	34	41	32
	535	1926	48	40	44	37
	130	468	46	22	34	22
600 x 100	260	936	47	28	38	29
000 X 100	450	1620	47	35	42	34
	650	2340	48	39	45	37
	85	306	45	20	33	21
200 x 200	160	576	48	28	36	26
	280	1008	48	35	41	32
	415	1494	49	40	43	36
	125	450	46	21	34	22
300 x 200	240	864	47	27	37	27
	420	1512	48	34	41	33
	620	2232	48	39	44	37
	165	594	46	22	35	23
400 x 200	330	1188	46	27	38	29
	580	2088	47	34	43	35
	825	2970	48	39	46	39
	205 400	738 1440	46 46	22 27	36 39	24 30
500 x 200	700	2520	47	34	44	36
	1035	3726	48	39	47	40
	250	900	46	22	36	25
	500	1800	46	27	40	31
600 x 200	870	1800	47	34	45	37
	1250	4500	47	39	47	41
	290	1044	46	22	37	25
	560	2016	46	27	40	31
700 x 200	980	3528	47	34	45	38
	1450	5220	47	39	48	42
	330	1188	46	22	37	26
	660	2376	46	27	41	32
800 x 200	1160	4176	47	34	46	38
	1650	5940	47	39	49	42
① TVT		2210		- 50	10	

¹⁾ TVT

② TVT con silenciador secundario TX ③ TVT-D

Ruido regenerado

Las tablas de selección rápida proporcionan un buen resumen de los niveles de presión sonora que pueden alcanzarse en el local. Se podrán calcular otros valores intermedios interpolando. El programa de diseño Easy Product Finder ofrece la posibilidad de cálculo de valores intermedios precisos y el espectro sonoro.

El primer criterio de selección para el tamaño nominal es la definición de los caudales reales \dot{V}_{min} y $\dot{V}_{máx}$. Las tablas de selección rápida están basadas en niveles de atenuación acústica admisibles. Si el nivel de presión sonora supera el nivel requerido, se deberá instalar una unidad terminal VAV de mayor tamaño y/o un silenciador adicional.

Tabla de selección rápida: Nivel de potencia sonora con una presión diferencial de 150 Pa

			Ruido reg	jenerado	Ruido radiado	por la carcasa
Tamaño	V	Ÿ		2	1	3
nominal			L _{PA}	L _{PA1}	L _{PA2}	L _{PA3}
	l/s	m³/h		dB	(A)	
	185	666	46	21	35	23
300 x 300	360	1296	46	26	39	29
300 X 300	630	2268	47	33	43	35
	920	3312	47	39	46	39
	245	882	46	21	36	24
400 x 300	480	1728	46	27	40	30
400 X 300	840	3024	46	33	44	37
	1230	4428	47	39	47	41
	305	1098	46	22	67	25
500 x 300	600	2160	46	27	41	31
	1050	3780	47	33	45	38
	1535	5526	47	39	48	42
	370	1332	46	22	37	26
600 x 300	740	2664	46	27	42	32
	1290	4644	47	33	46	39
	1850	6660	47	39	49	42
	430	1548	46	22	38	27
700 x 300	840	3024	46	27	42	33
	1470	5292	46	33	47	40
	2150	7740	47	39	50	43
	490	1764	45	22	38	27
800 x 300	980	3528	46	27	43	34
	1720	6192	46	33	47	40
	2450	8820	47	39	50	44
	555 1080	1998 3888	46 46	22 27	39 43	28 34
900 x 300	1890	6804	46	33	48	41
	2770	9972	47	39	51	41
	620	2232	45	22	39	28
	1240	4464	46	28	44	35
1000 x 300	2150	7740	46	33	48	41
	3100	11160	47	38	51	45
	325	1170	45	21	37	26
	640	2304	46	27	41	31
400 x 400	1120	4032	46	34		37
	1630	5868	47	40	49	42
	410	1476	45	21	38	27
	800	2880	46	27	42	32
500 x 400	1400	5040	46	34	46	38
	2040	7344	47	40	50	43
	490	1764	45	21	38	27
000 100	980	3528	46	27	43	33
600 x 400	1720	6192	46	34	47	40
	2450	8820	47	39	50	44
	570	2052	45	22	39	28
700 × 400	1120	4032	46	27	43	34
700 X 400	1960	7056	46	33	48	40
	2850	10260	47	39	51	44
700 x 400	1960	7056	46	33	48	

 $[\]bigcirc$ TVT

 $[\]bar{\ensuremath{\mathfrak{D}}}$ TVT con silenciador secundario TX

③ TVT-D

Ruido regenerado

Las tablas de selección rápida proporcionan un buen resumen de los niveles de presión sonora que pueden alcanzarse en el local. Se podrán calcular otros valores intermedios interpolando. El programa de diseño Easy Product Finder ofrece la posibilidad de cálculo de valores intermedios precisos y el espectro sonoro.

El primer criterio de selección para el tamaño nominal es la definición de los caudales reales \dot{V}_{min} y $\dot{V}_{\text{máx}}$. Las tablas de selección rápida están basadas en niveles de atenuación acústica admisibles. Si el nivel de presión sonora supera el nivel requerido, se deberá instalar una unidad terminal VAV de mayor tamaño y/o un silenciador adicional.

Tabla de selección rápida: Nivel de potencia sonora con una presión diferencial de 150 Pa

Tamaño nominal V 1 2 1 3	28 35 41 45 29 35 41 46 29 36 42 46
1/s m³/h dB(A)	28 35 41 45 29 35 41 46 29 36 42
1/s m³/h dB(A)	35 41 45 29 35 41 46 29 36 42
800 x 400 1300 4680 45 27 44 2280 8208 46 33 48 3250 11700 47 39 51 900 x 400 1440 5184 46 26 44 2520 9072 46 33 49 3670 13212 47 39 52 820 2952 45 22 40 1640 5904 45 27 44 2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 500 x 500 1750 6300 46 33 47	35 41 45 29 35 41 46 29 36 42
1000 x 400 2280 8208 46 33 48 3250 11700 47 39 51 51 51 51 51 51 51 5	41 45 29 35 41 46 29 36 42
2280 8208 46 33 48 3250 11700 47 39 51 735 2646 45 22 40 1440 5184 46 26 44 2520 9072 46 33 49 3670 13212 47 39 52 820 2952 45 22 40 1000 x 400 2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 500 x 500 1750 6300 46 33 47	45 29 35 41 46 29 36 42
735 2646 45 22 40 1440 5184 46 26 44 2520 9072 46 33 49 3670 13212 47 39 52 820 2952 45 22 40 1000 x 400 2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 500 x 500 1750 6300 46 33 47	29 35 41 46 29 36 42
900 x 400 1440 5184 46 26 44 2520 9072 46 33 49 3670 13212 47 39 52 820 2952 45 22 40 1640 5904 45 27 44 2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 500 x 500 1750 6300 46 33 47	35 41 46 29 36 42
900 x 400 2520 9072 46 33 49 3670 13212 47 39 52 820 2952 45 22 40 1000 x 400 1640 5904 45 27 44 2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 500 x 500 1000 3600 46 26 43 1750 6300 46 33 47	41 46 29 36 42
1000 x 400 2520 9072 46 33 49 3670 13212 47 39 52 820 2952 45 22 40 1640 5904 45 27 44 2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 500 x 500 1000 3600 46 26 43 1750 6300 46 33 47	46 29 36 42
820 2952 45 22 40 1000 x 400 1640 5904 45 27 44 2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 500 x 500 1000 3600 46 26 43 1750 6300 46 33 47	29 36 42
1000 x 400	36 42
1000 x 400 2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 500 x 500 1000 3600 46 26 43 1750 6300 46 33 47	42
2850 10260 46 33 49 4100 14760 47 38 52 510 1836 45 21 38 1000 3600 46 26 43 1750 6300 46 33 47	
510 1836 45 21 38 500 x 500 1000 3600 46 26 43 1750 6300 46 33 47	46
500 x 500 1000 1750 3600 46 26 43 47 46 33 47	
1750 6300 46 33 47	27
1750 6300 46 33 47	33
2540 9144 47 39 50	39
	44
610 2196 45 21 39	28
600 x 500 1200 4320 46 26 43	34
2100 7560 46 33 48	40
3050 10980 47 39 51	44
710 2556 45 21 39	29
700 x 500 1400 5040 46 27 44	35
2450 8820 46 33 48	41
3550 12780 47 39 52	45
810 2916 45 22 40	29
800 x 500 1600 5760 45 27 44 2800 10080 46 33 49	36 42
2800 10080 46 33 49 4050 14580 47 39 52	46
915 3294 45 21 40	30
1800 6480 46 27 45	36
900 x 500 3150 11340 46 33 50	42
4570 16452 47 39 53	47
1020 3672 44 22 41	30
2000 7200 45 27 45	37
1000 x 500 3500 12600 46 33 50	43
5100 18360 46 38 53	47
730 2628 45 21 40	28
1440 5184 45 27 44	35
600 x 600 2520 9072 46 33 49	41
3650 13140 46 39 52	45
970 3492 45 22 41	30
1920 6912 45 27 45	36
800 x 600 3360 12096 46 33 50	43
4850 17460 46 39 53	47
1220 4392 45 22 41	
1000 x 600 2400 8640 45 27 46	31
4200 15120 46 33 51	31 37
6100 21960 46 38 54	

⁽¹⁾ TV

² TVT con silenciador secundario TX

³ TVT-D

Descripción

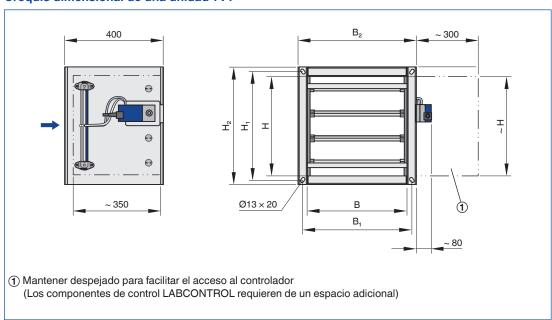
 Unidad terminal VAV para regulación de caudales de aire variables



Unidad terminal VAV, ejecución TVT

Dimensiones

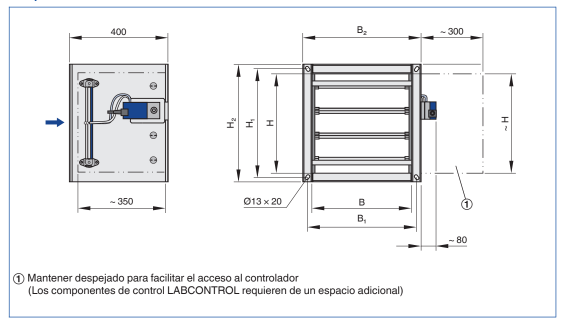
Croquis dimensional de una unidad TVT



Tamaño nominal	Anchura nominal	Altura nominal	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	m
nominai		mm					kg
200 × 100	200	100	234	276	134	176	6
300 × 100	300	100	334	376	134	176	7
400 × 100	400	100	434	476	134	176	8
500 × 100	500	100	534	576	134	176	9
600 × 100	600	100	634	676	134	176	10
200 × 200	200	200	234	276	234	276	9
300 × 200	300	200	334	376	234	276	10
400 × 200	400	200	434	476	234	276	11
500 × 200	500	200	534	576	234	276	12
600 × 200	600	200	634	676	234	276	13
700 × 200	700	200	734	776	234	276	14
800 × 200	800	200	834	876	234	276	15
300 × 300	300	300	334	376	334	376	10
400 × 300	400	300	434	476	334	376	11
500 × 300	500	300	534	576	334	376	12
600 × 300	600	300	634	676	334	376	13
700 × 300	700	300	734	776	334	376	15
800 × 300	800	300	834	876	334	376	16
900 × 300	900	300	934	976	334	376	18
1000 × 300	1000	300	1034	1076	334	376	19

Dimensiones

Croquis dimensional de una unidad TVT



Tamaño nominal	Anchura nominal	Altura nominal	B ₁	B_2	H ₁	H ₂	m
Hommai			m	m			kg
400 × 400	400	400	434	476	434	476	14
500 × 400	500	400	534	576	434	476	15
600 × 400	600	400	634	676	434	476	16
700 × 400	700	400	734	776	434	476	17
800 × 400	800	400	834	876	434	476	18
900 × 400	900	400	934	976	434	476	21
1000 × 400	1000	400	1034	1076	434	476	20
500 × 500	500	500	534	576	534	576	19
600 × 500	600	500	634	676	534	576	20
700 × 500	700	500	734	776	534	576	22
800 × 500	800	500	834	876	534	576	23
900 × 500	900	500	934	976	534	576	25
1000 × 500	1000	500	1034	1076	534	576	26
600 × 600	600	600	634	676	634	676	19
800 × 600	800	600	834	876	634	676	23
1000 × 600	1000	600	1034	1076	634	676	27

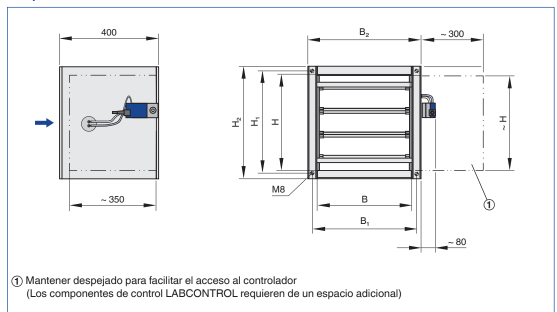
Descripción



Unidad terminal VAV, ejecución TVT-D

- Unidad terminal VAV con aislamiento acústico para regulación de caudales de aire variables
- Para salas dónde el ruido radiado por la carcasa no es reducido de manera suficiente por el falso techo
- Los conductos rectangulares antes y después de la unidad terminal VAV deberán estar aislados convenientemente.
- El aislamiento acústico no puede ser desmontado de la unidad

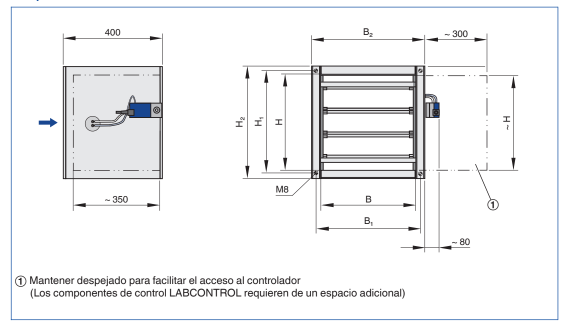
Dimensiones Croquis dimensional de una unidad TVT-D



Tamaño	Anchura nominal	Altura nominal	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	m
nominal			m	m			kg
200 × 100	200	100	234	280	134	180	9
300 × 100	300	100	334	380	134	180	11
400 × 100	400	100	434	480	134	180	12
500 × 100	500	100	534	580	134	180	14
600 × 100	600	100	634	680	134	180	15
200 × 200	200	200	234	280	234	280	14
300 × 200	300	200	334	380	234	280	15
400 × 200	400	200	434	480	234	280	17
500 × 200	500	200	534	580	234	280	18
600 × 200	600	200	634	680	234	280	20
700 × 200	700	200	734	780	234	280	21
800 × 200	800	200	834	880	234	280	23
300 × 300	300	300	334	380	334	380	15
400 × 300	400	300	434	480	334	380	17
500 × 300	500	300	534	580	334	380	18
600 × 300	600	300	634	680	334	380	20
700 × 300	700	300	734	780	334	380	22
800 × 300	800	300	834	880	334	380	24
900 × 300	900	300	934	980	334	380	26
1000 × 300	1000	300	1034	1080	334	380	29

Dimensiones

Croquis dimensional de una unidad TVT-D



Tamaño nominal	Anchura nominal	Altura nominal	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	m			
Hommai		mm								
400 × 400	400	400	434	480	434	480	21			
500 × 400	500	400	534	580	434	480	23			
600 × 400	600	400	634	680	434	480	24			
700 × 400	700	400	734	780	434	480	26			
800 × 400	800	400	834	880	434	480	27			
900 × 400	900	400	934	980	434	480	29			
1000 × 400	1000	400	1034	1080	434	480	32			
500 × 500	500	500	534	580	534	580	28			
600 × 500	600	500	634	680	534	580	30			
700 × 500	700	500	734	780	534	580	32			
800 × 500	800	500	834	880	534	580	35			
900 × 500	900	500	934	980	534	580	37			
1000 × 500	1000	500	1034	1080	534	580	39			
600 × 600	600	600	634	680	634	680	29			
800 × 600	800	600	834	880	634	680	35			
1000 × 600	1000	600	1034	1080	634	680	41			

Texto para especificación

Descripción estándar

Este texto para especificación describe las propiedades generales del producto. Con nuestro programa Easy Product Finder se pueden generar textos para otras ejecuciones de producto.

Unidad terminal VAV de ejecución rectangular para sistemas de caudal de aire variable, indicada para impulsión y retorno de aire, disponible en 36 tamaños nominales Elevada precisión de regulación del caudal de aire.

Fácil instalación y puesta en marcha. Cada unidad dispone de un sensor de presión diferencial para medición del caudal de aire y una compuerta de regulación.

Componentes de control montados en fábrica. Sensor de presión diferencial con orificios para medición de 3 mm

(resistente al polvo y la contaminación). Ambos extremos adecuados para conexión a conducto.

La posición de la compuerta de regulación es visible desde el exterior. Estanqueidad de la lama en cumplimiento con EN 1751, clase 3

Estanqueidad de la carcasa en cumplimiento con EN 1751, clase C (B + H \leq 400, clase B)

Características especiales

- Sensor de presión diferencial integrado con orificios de 3 mm (resistente al polvo y a la contaminación)
- Unidades ajustadas y comprobadas en fábrica
- El caudal de aire puede ser medido y ajustado en obra. Puede ser necesario el uso de una herramienta adicional

Materiales y acabados

- Carcasa de chapa de acero galvanizado
- Eje y unión de acero galvanizado
- Compuertas de regulación y sensor de presión diferencial de aluminio
- Engranaje de plástico antiestático (ABS), resistente a temperaturas de hasta 50 °C
- Casquillos de plástico

TVT-D

- Aislamiento acústico de chapa de acero galvanizado
- Sellado perimetral para reducción del ruido radiado a través de la carcasa
- Aislamiento de lana mineral

Lana mineral

- En cumplimiento con la norma EN 13501, nivel de resistencia al fuego A2, no inflamable
- RAL calidad RAL-GZ 388
- Biosoluble, y por lo tanto, higénicamente seguro en cumplimiento con la normativa alemana TRGS 905 (Normativa Técnica para Sustancias Peligrosas) y la directiva EU 97/69/EG

Construcción

- Chapa de acero galvanizado
- P1: Pintado al polvo, gris (RAL 7001)

Datos técnicos

- Tamaños nominales:
 200 x 100 to 1000 x 600 mm
- Rango de caudal de aire:
 45 6.100 l/s o 162 21.960 m³/h
- Rango de regulación de caudal de aire (unidad con sonda para medición de la presión diferencial): aprox., desde 20 hasta 100 % del caudal de aire nominal
- Presión diferencial: 20 1000 Pa

Accesorios de control

Control de caudal variable con controlador electrónico Easy mediante una señal de control externa; el valor real de la señal se puede integrar en el BMS.

- Tensión de alimentación 24 V AC/DC
- Señales de mando 0 10 V DC
- Posibilidad de comandos imperativos mediante interruptores libres de tensión: ABIERTO, CERRADO, V_{mín} y V_{máx}
- Potenciómetros con escalas en porcentaje para ajuste del caudal de aire V_{mín} y V_{máx}
- La señal de valor real está relacionada con el rango de caudal de aire nominal, simplificando las labores de puesta en marcha y ajuste
- Precisión de medidas aprox.,
 entre 20 100 % del caudal de aire nominal
- Indicador luminoso exterior claramente visible para indicar las funciones:

Ajustado, no ajustado y fallo de alimentación Conexiones eléctricas con terminales.

Terminales dobles para continuidad de la tensión de alimentación p.e. al siguiente regulador.

Dimensiones

- Ÿ	[m ³ /h]
- Δp _{st}	[Pa]
 L_PA Ruido regenerado 	[dB(A)]
 L_aA Ruido radiado por la carcasa 	[dB(A)]

□ NC Sin tensión compuerta cerrada

_	
41	

Opciones de pedido	1 Serie		6 Mode	o de funcionamiento
	TVT	Unidad terminal VAV	□ E	Individual
	2 Aisla	miento acústico Sin código: vacío Con aislamiento acústico	□ M □ S □ F	Maestro Esclavo Valor constante
	3 Mate□ P1	riales Sin código: chapa de acero galvanizado Pintado al polvo, RAL 7001	7 Tens	ión de alimentación Para señales de mando y valor real 0 – 10 V DC 2 – 10 V DC
	4 Tama	ño [mm] B×H	8 Cauc	dales de aire [m³/h o l/s] V _{mín} – V _{máx} ajustados en fábrica
	5 Acce□ BC0□ B13	sorios de control Ejemplo Controlador Compacto Controlador Universal	9 Posid	ción de la lama Sólo con servomotores con muelle de retorno Sin tensión compuerta abjerta

Información general y definiciones



Caudal de aire variable - VARYCONTROL

- Selección de producto
- Dimensiones pricipales
- Definiciones
- Valores de corrección para el sistema de atenuación
- Mediciones
- Ejemplo dimensionado y selección
- Funcionamiento
- Modos de funcionamiento

Caudal de aire variable – VARYCONTROL Información general y definiciones

Selección de producto

	Serie											
	LVC	TVR	TVJ	TVT	TZ-Silenzio	TA-Silenzio	TVZ	TVA	TVM	TVRK	TVLK	TVR-Ex
Tipo de sistema			l						1			
Impulsión de aire	•	•	•	•	•		•			•		
Aire de retorno	•	•	•	•		•		•		•	•	•
Doble conducto (impulsión de aire)									•			
Conexión a conducto, ve	ntilador e	n un extr	emo									
Circular	•	•					•	•	•	•	•	•
Rectangular			•	•	•	•						
Rango de caudales de ai	re	1										
Hasta [m³/h]	1080	6050	36360	36360	3025	3025	6050	6050	6050	6050	1295	6050
Hasta [I/s]	300	1680	10100	10100	840	840	1680	1680	1680	1680	360	1680
Calidad de aire		1	I	1				1		1	1	
Filtrado	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Oficina con aire de retorno	•	•	•	•		•		•		•	•	•
Con polución		0	0	0		0		0		•	•	0
Contaminado										•	•	
Tipo de control												
Variable	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Constante	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mín/Máx	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Control de la diferencia de presión		0	0	0	0	0	0	0		0		0
Master/Slave	•	•	•	•	•	•	•	•	Master	•	•	•
Estanqueidad			,									
Con fugas			•									
Estanco	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nivel de exigencia acúst	ica											
Elevado < 40 dB(A)			0	0	•	•	•	•	0			
Bajo < 50 dB(A)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Otras funciones												
Medición del caudal de aire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Áreas especiales												
Potentially explosive atmospheres												•
Laboratorios, salas blancas, quirófanos, (EASYLAB, TCU-LON II)		•	•	•			•	•		•	•	
•	Posible											
0	Permitido an	te determinad	das condicion	es: Ejecución	robusta y/o actua	dor específico o ur	n producto a	adicional úti	I			
	No es posible											

K5 – 1.5 – 2 **TROX** *TECHNIK 04/2013 – DE/es

Caudal de aire variable – VARYCONTROL Información general y definiciones

Dimensiones pricipales

ØD [mm]

Unidades terminales VAV fabricadas en acero inoxidable: Diámetro exterior del cuello de conexión

Unidades terminales VAV fabricadas en plástico: Diámetro interior del cuello de conexión

ØD₁ [mm]

Diámetro exterior de las bridas

$ØD_2$ [mm]

Diámetro exterior de las bridas

$\emptyset D_4$ [mm]

Diámetro interior para los taladros de la brida

Longitud de la unidad incluyendo el cuello

L₁ [mm]

Longitud de la carcasa o del revestimiento acústico

W [mm]

Anchura del conducto

Separación entre taladros en el perfil del conducto de aire (horizontal)

Definiciones

f_m [Hz]

Frecuencia central por banda de octava

$L_{PA}[dB(A)]$

Ruido de aire generado por una unidad terminal VAV, teniendo en cuenta la atenuación del sistema en dB (A)

L_{PA1} [dB(A)]

Ruido de aire generado por una unidad terminal VAV con silenciador secundario. teniendo en cuenta la atenuación del sistema en dB (A)

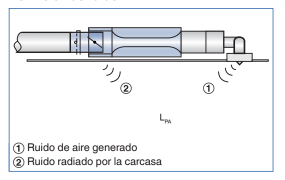
$L_{PA2}[dB(A)]$

Ruido radiado por la carcasa de una unidad terminal VAV, teniendo en cuenta la atenuación del sistema en dB (A)

L_{PA3} [dB(A)]

Ruido radiado por la carcasa de una unidad terminal VAV con revestimiento acústico, teniendo en cuenta la atenuación del sistema en dB (A)

Definición de ruido



B₂ [mm]

Dimensión exterior del perfil del conducto de aire (anchura)

B_3 [mm]

Anchura de unidad

H [mm]

Altura de conducto

H₁ [mm]

Separación entre taladros en el perfil del conducto de aire (vertical)

H_2 [mm]

Dimensión exterior del perfil del conducto de aire (altura)

H_3 [mm]

Altura de la unidad

Número de taladros por brida

T [mm]

Anchura de brida

Peso de la unidad incluyendo un mínimo exigido de accesorios (p.e. Controlador compacto)

\dot{V}_{nom} [m³/h] y [l/s]

Caudal nominal de aire (100 %)

\dot{V} [m³/h] y [l/s]

Caudal de aire

Δ['] [± %]

Precisión de control

 $\Delta\dot{V}_{caliente}$ [± %] Precisión en el control del caudal del flujo de aire caliente en unidades terminales VAV de doble conducto

Δp_{st} [Pa]

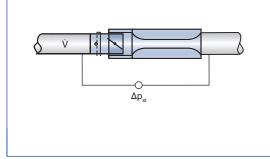
Presión diferencial estática

Δp_{st mín} [Pa]

Presión diferencial estática mínima

Todos los niveles de presión sonora están basados en 20 µPa.

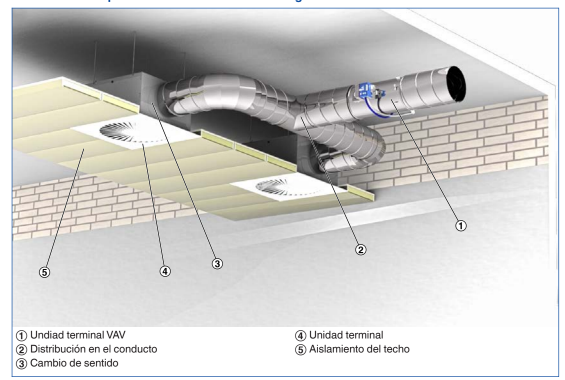
Presión diferencial estática



Información general y definiciones

Las tablas de selección rápida proporcionan los niveles de presión sonora que se pueden alcanzar en el local tanto para el ruido de aire generado y para el ruido radiado por la carcasa. La presión sonora en un sala es el resultado de la potencia sonora de los productos para un caudal de aire de partida y la presión diferencial - y la atenuación y el aislamiento en obra. Por lo que habitualmente se tiene en cuenta, tanto las los valores de atenuación como los de aislamiento. La presión sonora del ruido de aire generado se ve afectada por la distribución del aire en la red de conductos, los cambios de sentido, las unidades terminales y la atenuación de la sala.El aislamiento del techo y la atenuación de la sala influyen en la presión sonora del ruido radiado por la carcasa.

Reducción de la presión sonora del ruido de aier generado



Valores de corrección para las tablas rápidas de selección acústica

Los valores de corrección para la distribución en la red de conductos están basados en el número de difusores asignados a cada unidad terminal. Si solamente hay un único difusor (se supone: 140 l/s ó 500 m³/h) no se precisa corrección.

Un cambio de sentido, p.e. en la conexión horizontal del plenum del difusor, teniendo en cuenta la atenuación del sistema. La conexión vertical del plenum no afecta en el sistema de atenuación. Los cambios adicionales de sentido afectan a presiones sonoras más bajas

Para calcular el ruido de aire generado se emplea la corrección por banda de octava en la red de conductos.

[∨] [m³/h]	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
[l/s]	140	280	420	550	700	840	1100	1400
[dB]	0	3	5	6	7	8	9	10

Atenuación del sistema por banda de octava en cumplimiento con VDI 2081 para el cálculo de ruido de aire generado

Functionals	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
Frecuencia central [Hz]	ΔL											
ochtrar [HZ]				d	В							
Cambio de sentido	0	0	1	2	3	3	3	3				
Unidad terminal	10	5	2	0	0	0	0	0				
Atenuación de sala	5	5	5	5	5	5	5	5				

Corrección por banda de octava para el cálculo del ruido radiado por la carcasa

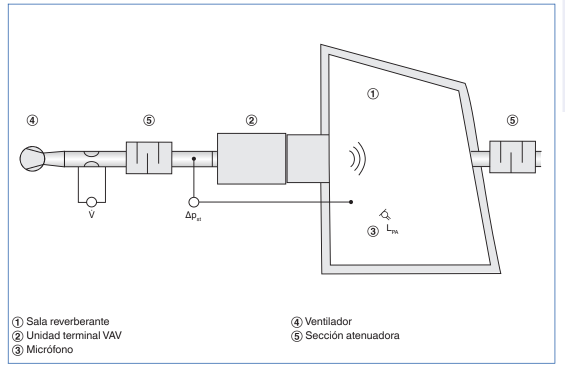
-	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
Frecuencia central [Hz]	ΔL											
central [112]				d	В							
Aislamiento de techo	4	4	4	4	4	4	4	4				
Atenuación de sala	5	5	5	5	5	5	5	5				

Caudal de aire variable – VARYCONTROL Información general y definiciones

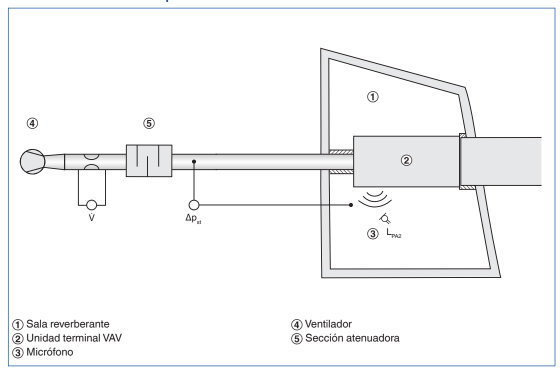
Mediciones

Los datos acústicos para el ruido de aire generado y el ruido radiado por la carcasa se determinan en cumplimiento con EN ISO 5135. Todas las mediciones se realizan en sala reverberante en cumplimiento con EN ISO 3741.

Medición del ruido de aire generado



Medición del ruido radiado por la carcasa



Caudal de aire variable – VARYCONTROL Información general y definiciones

Selección con la ayuda de este catálogo

Este catálogo ofrece tablas de selección rápida para unidades terminales de aire VAV. Se muestran niveles de presión sonora del ruido de aire generado y del ruido radiado por la carcasa para todos los tamaños nominales. Además, se tienen en cuenta valores de atenuación acústica y aislamiento. Otros caudales de aire y presiones diferenciales se pueden definir de manera sencilla y precisa con el programa de selección Easy Product Finder.

Ejemplo de selección

Datos iniciales

 $\dot{V}_{máx}$ = 280 l/s (1010 m³/h) Δp_{st} = 150 Pa Nivel de presión sonora deseado en la sala 30 dB(A)

Selección rápida

TVZ-D/200

Ruido de aire generado $L_{PA} = 23 \text{ dB(A)}$ Ruido radiado por la carcasa $L_{PA} = 24 \text{ dB(A)}$

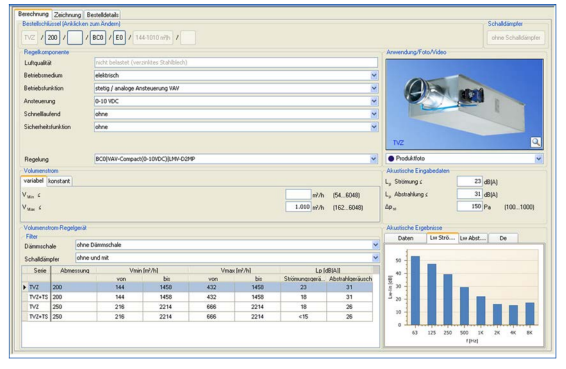
Nivel de presión sonora de la sala = 27 dB(A) (suma logarítima con la unidad terminal suspendida del techo de la sala)

Easy Product Finder



Easy Product Finder permite el cálculo de otros productos mediante la introducción de parámetros personalizados.

Podrá encontrar Easy Product Finder en nuestra página web.



TROX TECHNIK

Caudal de aire variable – VARYCONTROL Información general y definiciones

Funcionamiento

Control de caudal de aire

El caudal de aire se controla en circuito cerrado. El controlador recibe del transductor la señal de valor real como resultado de la medición de presión efectiva. En la mayoría de las aplicaciones, el valor del punto de consigna proviene de un regulador de temperatura de sala. El controlador compara el valor real con el de consigna, y modifica la señal de regulación del servomotor en caso de que exista una diferencia entre ambos valores.

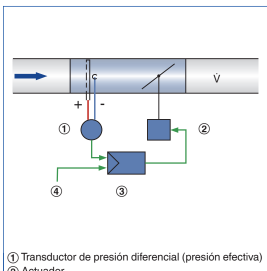
Corrección de un cambio en la presión existente en el conducto

El controlador detecta y corrige la desviación de la presión existente en el conducto, provocada por ejemplo, por un cambio de caudal entre unidades. Para que de este modo, un cambio de presión no afecte en la temperatura de la sala.

Caudal de aire variable

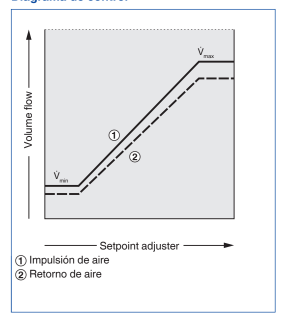
Si la señal de entrada se modifica, el controlador ajusta el caudal de aire al nuevo valor de ajuste. Rango de caudal de aire variable, existirá un caudal mínimo y un caudal máximo de aire. Esta estrategia de control podrá anularse, p.e. con el cierre del conducto.

Circuito de control



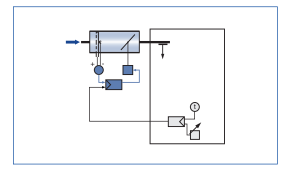
- (2) Actuador
- 3 Controlador de caudal de aire
- 4 Valor de consigna

Diagrama de control

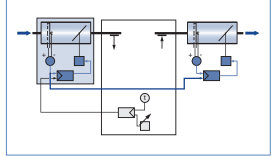


Modos de funcionamiento

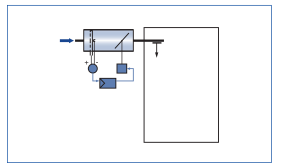
Funcionamiento individual



Funcionamiento maestro esclavo (maestro)



Valor constante



Funcionamiento maestro esclavo (esclavo)

