

Varycontrol Caixas VAV

- Para Sistemas de Volume Variável
- Séries TVZ, TVA



TROX[®] TECHNIK

TROX DO BRASIL LTDA.

Rua Alvarenga, 2025
05509-005 – São Paulo – SP

Fone: (11) 3037-3900

Fax: (11) 3037-3910

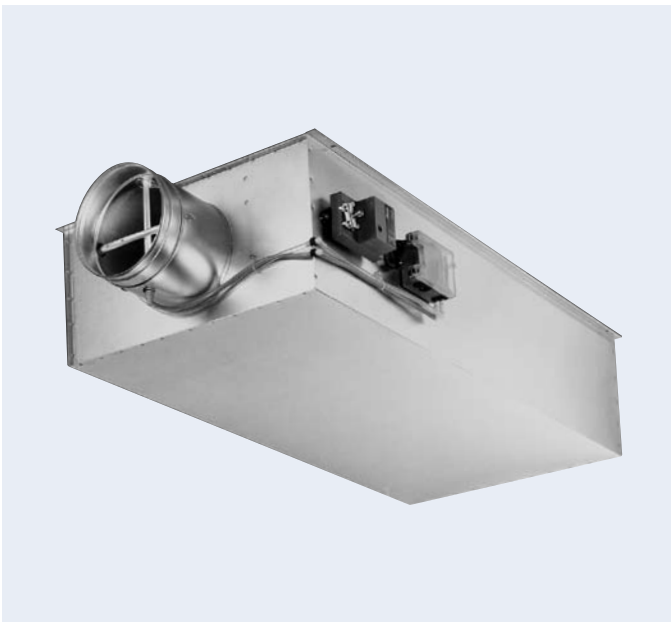
E-mail: trox@troxbrasil.com.br

www.troxbrasil.com.br

Índice - Descrição do Conteúdo

Descrição	2	Ruído Irradiado do TVZ.....	12
Construção • Descrição.....	3	Ruído Irradiado do TVZD	13
Controle de Vazão de Ar	5	Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVZ em Duto de Alta Pressão	14
Recomendações para Conexão de Entrada de Ar	5	Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVA em Duto de Alta Pressão	15
Nomenclatura	6	Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVA, sem TS	16
Gama de Vazão de Ar	6	Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVA, com TS	17
Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVZ sem TS	8	Ruído Irradiado do TVA.....	18
Layout Esquemático do Laboratório de Teste.....	8	Ruído Irradiado do TVAD	19
Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVZ com TS	9	Seleção da Serpentina de Reaquecimento.....	20
Atenuação Própria.....	9	Detalhes de Pedido para TVZ.....	21
Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVZ com Serpentina de Reaquecimento sem TS	10	Detalhes de Pedido para TVA.....	22
Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar com Serpentina de Reaquecimento com TS.....	11	Detalhes de Pedido para TS	22

Caixa VAV - TVZ



As caixas de VAV VARYCONTROL da TROX tipo TVZ - TVA proporcionam controle da vazão de ar variável, tanto para o insuflamento quanto para o retorno. A caixa VAV consiste de uma carcaça com conexão circular por um lado e conexão retangular pelo outro, atenuador de ruído incorporado, de sensor multiponto de diferença de pressão para a medição da vazão de ar. A lâmina do damper tem um selo tipo neoprene para atender a estanqueidade conforme a Norma DIN 1946, parte 4. Para reduzir ainda mais o ruído irradiado, o aparelho pode ser provido de um isolamento acústico adicional. Um silenciador secundário de descarga tipo TS está disponível e as caixas VAV podem ser fornecidas com serpentinas de

Caixa VAV - TVZD



aquecimento de uma fileira, duas fileiras ou quatro fileiras ou, ainda, resistências elétricas. Os componentes de controle (controlador de velocidade, transdutor, atuador) são montados na fábrica e cabeados e conectados nos tubos de medição de pressão. As caixas VAV da TROX estão disponíveis com muitos outros componentes de controle, que são selecionados para seguir a especificação de controle. Cada caixa VAV é testada na fábrica e ajustada para as vazões de ar solicitadas. Demais informações sobre aplicação, seleção e componentes de controle estão contidas no folheto Informação do Produto "Varycontrol VAV Units" (Unidades de VAV Varycontrol).

Construção - Descrição

Características de construção

Carcaça

- Conexões circulares do lado da alta pressão previstas para dutos conforme as normas DIN 24145 e DIN 24146
- Possibilidade de conexão do tipo flange ou perfis de duto de ar, no lado de baixa pressão
- Orifícios de suspensão nas bordas da carcaça
- Grau de estanqueidade da carcaça de acordo com VDI 3803 ou DIN 24194, parte 2
- Adequados para funcionar em instalações de salas classificação ISO 5 conforme Norma NBR ISO 14644

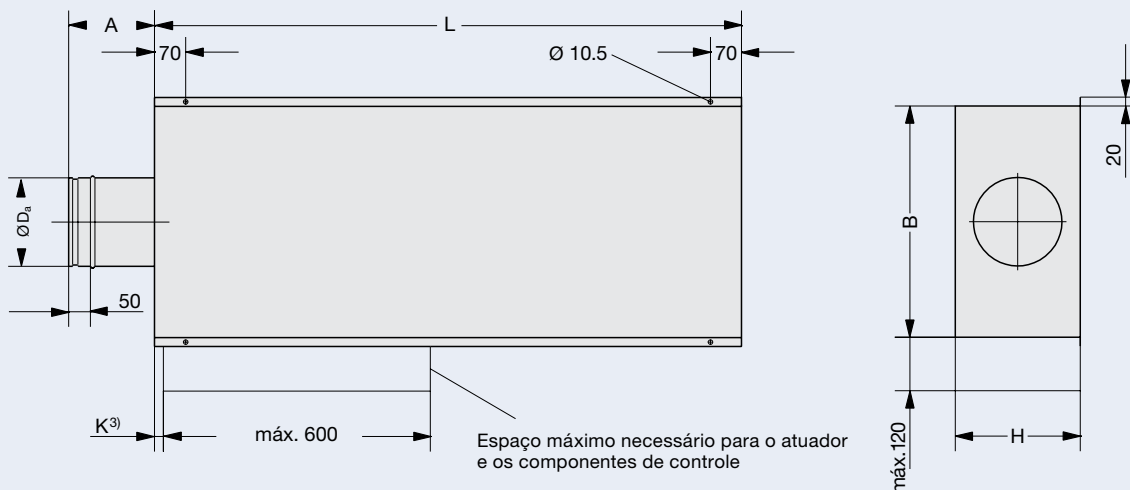
Controle de vazão de ar

- Escolha entre pneumático ou eletrônico
- Adequados para insuflamento ou retorno de ar
- Gama de vazão de aproxim. 10:1, a depender do tipo do controlador
- Elevada precisão das vazões ajustadas através de

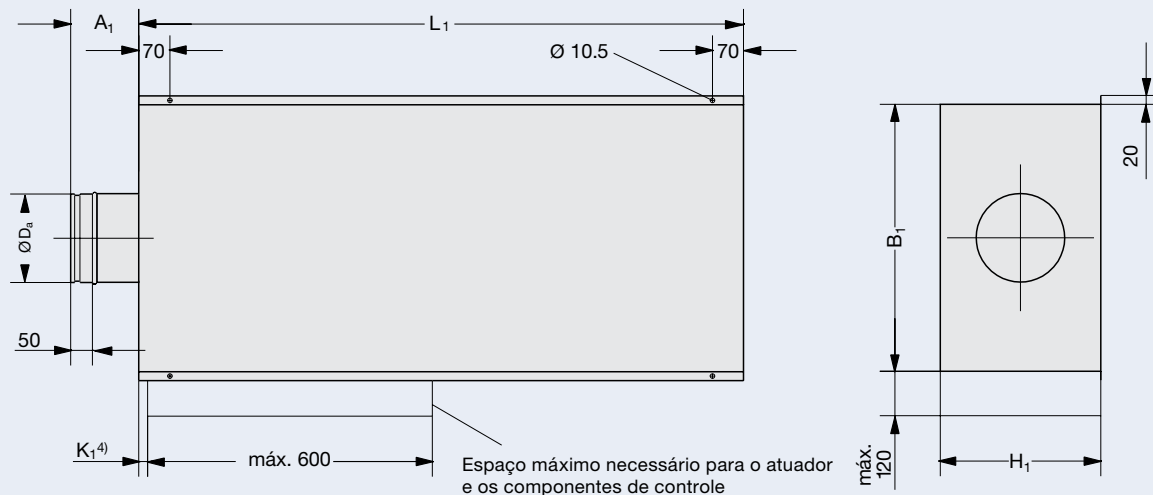
sensores de diferença de pressão multiponto, inclusive em condições de fluxo adversas (ver página 5)

- Gama de diferenças de pressão de 20 a 1500 Pa
- Fechamento total mediante ligações elétricas do controlador do damper cuja conexão se efetua na obra
- Grau de estanqueidade do damper conforme a norma DIN 1946, parte 4
- Chapas perfuradas de atenuação acústica e melhoria de performance aerodinâmica localizada atrás do damper
- Posição de montagem independente (quando se utilizam sensores de pressão por membrana, deve-se levar em conta uma montagem de acordo com as indicações da plaqueta da caixa)
- Ajuste e testes da vazão de ar, em todas as caixas, feitas na fábrica
- Possibilidade de medição da vazão de ar e alteração do valor no campo
- Isenta de manutenção
- Temperatura de funcionamento entre 10 e 50°C

TVZ - TVA



TVZD - TVAD



Ter em conta o acesso aos componentes de controle

Os componentes de controle estão situados no lado direito quando vistos a partir do lado da entrada do fluxo de ar

Isolamento acústico adicional

- Para redução do ruído irradiado através da carcaça
- Proteção exterior do isolamento com chapa de aço galvanizado
- Isolamento com material absorvente acústico

Serpentina de reaquecimento

- Carcaça em chapa de aço galvanizado
- Com flanges em ambos os lados
- Tubos de cobre e aletas de alumínio
- Uma ou duas fileiras (possibilidade de três ou quatro fileiras por meio de combinação das serpentinas de 1 ou 2 fileiras)
- Montada diretamente na caixa ou provida à parte
- Máximo de pressão de operação 16 bar
- Conexões de água horizontais, purga de ar (se necessário) pelo cliente

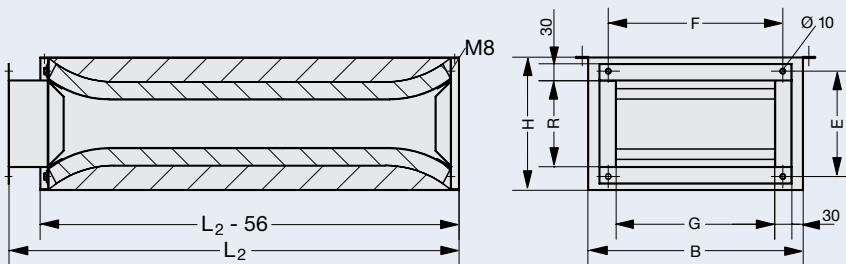
Atenuador TS adicional

- Para a redução do ruído do fluxo de ar
- Carcaça em chapa de aço galvanizado
- Isolado com lã de vidro
- Com flanges de conexão ou perfis de duto de ar

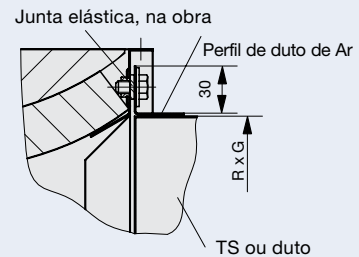
Materiais

- Carcaça em chapa de aço galvanizado
- Isolamento da secção atenuadora e da câmara da serpentina com lã de vidro classe 2 conforme DIN 4102
- Lã de vidro amortecedora com véu de fibra de vidro resistente a velocidades de até 20m/s aproximadamente
- Damper de controle em chapa de aço galvanizado com junta de estanqueidade em borracha
- Núcleo do sensor em plástico
- Tubos de sensor em alumínio
- Buchas plásticas

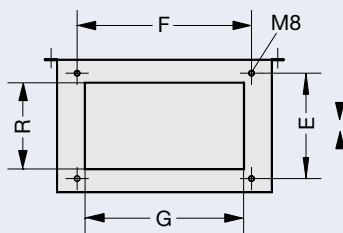
Silenciador TS



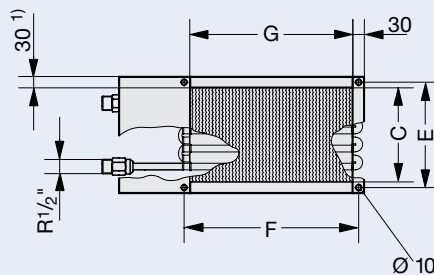
Conexão com TS ou com duto



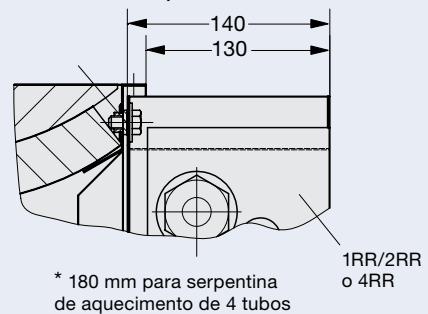
Conexão com o duto retangular



Serpentina de reaquecimento²⁾



Conexão de serpentina de reaquecimento



* 180 mm para serpentina de aquecimento de 4 tubos

Tabela 1: Dimensões em mm

Tamanho	Conexões do duto					Carcaça														
	ØD _a	E	F	R	G	A	A ₁	B	B ₁	C	H	H ₁	H ₂	K	K ₁	L	L ₁	L ₂		
125	124	186	232	152	198	175	165	135	125	300	380	152	236	316	190	0	40	1035	1075	806
160	159	186	342	152	308	185	175	145	135	410	490	152	236	316	220	10	50	1035	1075	806
200	199	244	492	210	458	205	195	165	155	560	640	203	281	361	280	20	60	1320	1360	956
250	249	235	632	201	598	250	235	210	195	700	780	203	311	391	275	35	75	1440	1480	956
315	314	286	832	252	798	315	300	275	260	900	980	254	361	441	290	40	80	1440	1480	1056
400	399	388	932	354	898	400	385	360	345	1000	1080	356	446	526	410	60	100	1820	1860	1306

1) 25 para tamanho 400

2) Dimensões da conexão de duto R x G

3) Dimensões da conexão de duto R x G (Projeções para tamanhos 125 a 160)

4) Com controles pneumáticos K₁ - 20

Tabela 2: Peso em kg

Tamanho	TVZ	TVZD	TS	Serpentina de reaquecimento (2 RR)
125	21	41	10	2.4
160	25	50	15	3.3
200	33	63	22	4.8
250	55	95	37	6.0
315	73	133	42	8.7
400	118	193	50	12.7

Controle da Vazão de Ar

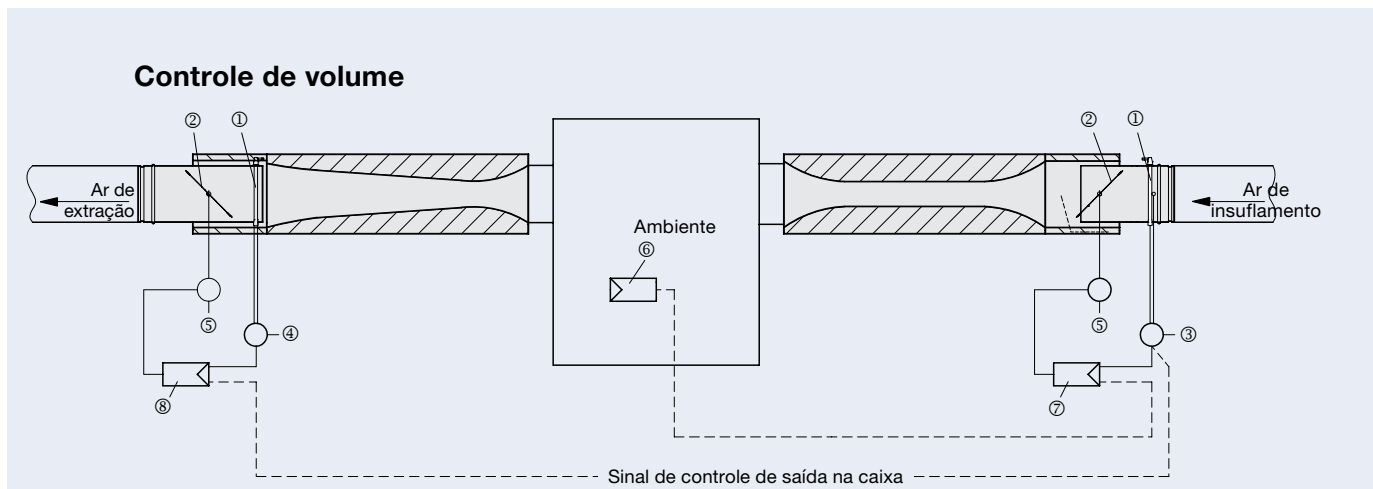
Condição da Entrada do Ar

Controle de volume de ar no exemplo de uma sequência entrada/saída

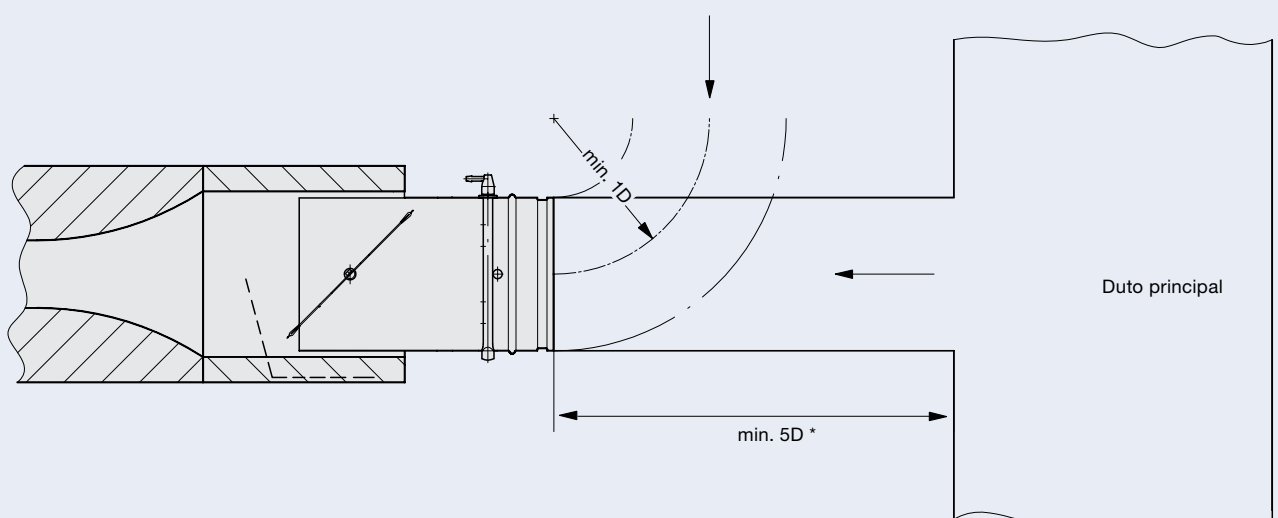
O controlador da temperatura no ambiente (6) atua sobre o controlador (7) do ar de insuflamento e varia seu valor nominal desde o valor mínimo ajustado na fábrica ao máximo do volume de ar em função da temperatura ambiente. A pressão Dp_w medida no sensor de diferença de pressão (1) é enviada mediante o transdutor (3) como sinal ao controlador (7) do ar de insuflamento. Este compara o valor real com o nominal e, em caso de desvio, o damper de controle (2) é ajustado mediante o atuador (5), com o qual se mantém constante

o volume de ar, dentro de estreitas tolerâncias, em todo o leque de diferenças de pressão. Para o ajuste do volume de ar de extração envia-se também o sinal de saída do transdutor do ar de entrada (3) ao controlador do ar de saída (8). Com isso se garante uma reação direta do volume de ar de extração ante as variações do volume de ar de insuflamento. Conforme os componentes de controle utilizados, pode-se efetuar o controle da vazão ou extração por diferença de vazão entre insuflamento e retorno ou por % do valor.

- | | |
|----------------------------------|---|
| ① Sensor de diferença de pressão | ⑥ Controlador de temperatura ambiente (na obra) |
| ② Damper de controle | ⑦ Controlador do ar de entrada |
| ③ Transdutor no ar de entrada | ⑧ Controlador do ar de saída |
| ④ Transdutor no ar de saída | --- Cabeamento e conexão na obra |
| ⑤ Atuador | |



Recomendações de conexão do duto de entrada do ar



* com comprimento menor, aumento de tolerâncias

Nomenclatura - Gama de Vazão de Ar

Nomenclatura

f_m	em Hz:	Frequência média por faixa de oitava	$\Delta p_{st \min}$	em Pa:	Pressão estática diferencial
L_W	em dB:	Nível de potência sonora (referido a 1 pW) do ruído do fluxo do ar no duto de conexão	\dot{V}	em l/s ou m ³ /h:	Vazão de ar
L_{W1}	em dB:	Nível de potência sonora (referido a 1 pW) do ruído de radiação	$\Delta \dot{V}$	em \pm %:	Desvio da vazão de ar com respeito à vazão de ar selecionado
L_{WR}	em dB:	Nível de potência sonora (referido a 1pW) do ruído do fluxo de ar no duto circular	ΔL	em dB ou NC:	Nível de valores de correção para TVZ com resistências de aquecimento
L_{WR}	em dB(A):	Nível de pressão sonora (referido a 1 pW) de ruído do fluxo de ar no duto circular na escala A	RR:		Número de tubos de serpentina
L	em dB(A):	Nível de pressão sonora (referido a 20 μ Pa) do ruído do fluxo de ar, assumindo atenuação de reflexão e atenuação ambiente de 8 dB/oit.	K:		Número de circuitos (distribuidores)
L_1	em dB(A):	Nível de pressão sonora (referido a 20 μ Pa) de ruído do fluxo de ar, assumindo atenuação ambiente de 8 dB/oit na escala A.	\dot{m}_w	em kg/s:	Vazão de água
NC	:	Curva limite do espectro de pressão sonora, com uma atenuação ambiente de 8 dB/oit.	\dot{m}_{wK}	em kg/s:	Vazão de água por circuito
NC_R	:	Curva limite do espectro de pressão sonora num duto circular	\dot{Q}	em kW:	Potência calorífica em kw
D_e	em dB:	Atenuação própria da caixa	t_e	em °C:	Temperatura do ar de entrada
Δp_{st}	em Pa:	Pressão estática diferencial	t_a	em °C:	Temperatura do ar de saída
			t_{wm}	em °C:	Temperatura média da água
			v	em m/s:	Velocidade do ar em duto retangular
			Δp_v	em kPa:	Perda da pressão da água
			Δt	em K:	Diferença de temperatura do ar
			Δt_w	em K:	Diferença de temperatura da água

Todos os níveis de ruído determinados em ambiente reverberante.
Os níveis de potência sonora são corrigidos de acordo com ISO 5135, dezembro de 1997.

Tabela 3: Gama de volume de ar e diferença de pressão mínima

Tamanho	\dot{V} em l/s em m ³ /h		$\Delta p_{st \min}$ em Pa					
			TVZ	TVZ com serpentina de reaquecimento			TVA	TS*
				1RR	2RR	4RR		
125	15	54	20	20	20	25	20	–
	60	216	20	30	40	60	25	5
	105	378	45	80	110	170	80	20
	150	540	90	140	190	290	150	40
160	25	90	20	20	20	25	20	–
	80	288	20	30	40	60	25	5
	145	522	25	55	80	130	50	10
	250	900	80	140	200	320	150	20
200	40	144	20	20	20	25	20	–
	180	648	20	30	40	60	30	5
	310	1116	40	70	100	150	95	10
	405	1458	80	130	180	280	190	20
250	60	216	20	20	20	25	20	–
	270	972	20	35	45	70	25	5
	470	1692	40	80	110	180	75	10
	615	2214	80	145	210	340	150	20
315	105	378	20	20	20	25	20	5
	425	1530	20	35	45	70	30	10
	740	2664	40	75	110	170	90	20
	1025	3690	80	140	195	310	180	40
400	170	612	20	20	20	25	20	5
	715	2574	20	35	50	80	25	10
	1250	4500	40	80	120	190	75	20
	1680	6048	80	150	210	340	150	40

*) Diferença de pressão adicional deve ser levada em conta

Nomenclatura - Gama de Vazão de Ar

Tabela 4: Gama de variação de vazão de ar com transdutor de pressão por diafragma

Tamanho	$\dot{V}^{1)}$		$\Delta\dot{V}^{1)}$ em $\pm\%$
	em l/s	em m ³ /h	
125	30	108	9
	60	216	7
	105	378	6
	150	540	5
160	50	180	9
	80	288	8
	145	522	7
	250	900	5
200	80	288	9
	180	648	7
	310	1116	5
	405	1458	5
250	120	432	9
	270	972	7
	470	1692	5
	615	2214	5
315	210	756	9
	425	1530	7
	740	2664	6
	1025	3690	5
400	340	1224	9
	715	2574	7
	1250	4500	6
	1680	6048	5

Tabela 5: Gama de variação de fluxo com transdutor de pressão dinâmica

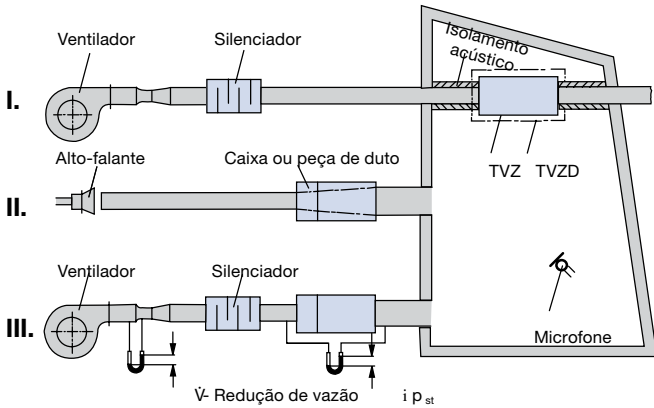
Tamanho	$\dot{V}^{1)}$		$\Delta\dot{V}^{1)}$ em $\pm\%$
	em l/s	em m ³ /h	
125	15	54	20
	60	216	7
	105	378	6
	150	540	5
160	25	90	20
	80	288	8
	145	522	7
	250	900	5
200	40	144	20
	180	648	7
	310	1116	5
	405	1458	5
250	60	216	20
	270	972	7
	470	1692	5
	615	2214	5
315	105	378	20
	425	1530	7
	740	2664	6
	1025	3690	5
400	170	612	20
	715	2574	7
	1250	4500	6
	1680	6048	5

1) Valores típicos

Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVZ

Sem TS

Diagrama Esquemático do laboratório de teste



- I. Determinação do nível de potência sonora do ruído irradiado
- II. Determinação da atenuação própria (diferença do nível sonoro medido com caixa VAV ou sem caixa - substituída por duto)
- III. Determinação do nível de potência sonora do ruído do fluxo de ar

Tabela 6

Tamanho	V̇		Δp _{st} = 200 Pa										Δp _{st} = 500 Pa										Δp _{st} = 1000 Pa									
			L _w em dB										L _w em dB										L _w em dB									
			f _m em Hz										f _m em Hz										f _m em Hz									
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC
l/s	m ³ /h	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	
125	15	54	55	32	25	16	<	<	<	19	<	15	56	31	25	16	<	<	<	22	15	18	60	37	33	20	<	<	19	26	20	22
	35	126	57	43	35	18	<	<	<	21	17	17	60	41	36	23	<	<	<	23	19	19	63	42	39	26	15	<	21	30	24	26
	60	216	51	47	37	22	<	<	<	22	19	18	53	46	41	26	<	<	15	22	22	18	59	47	43	30	18	17	23	31	26	27
	95	342	57	51	43	28	19	<	<	19	24	16	58	58	47	32	20	<	18	28	29	24	62	55	48	35	24	19	26	36	31	31
	150	540	59	54	51	42	37	33	19	20	34	27	62	60	55	38	28	20	18	29	35	30	66	61	53	40	32	25	27	37	35	32
160	25	90	53	45	29	17	<	<	<	19	16	15	55	37	29	20	<	<	<	19	15	15	59	40	35	23	<	<	16	23	20	19
	65	234	52	48	40	23	<	<	<	20	22	16	54	49	41	28	16	<	<	23	24	19	58	50	43	30	18	17	20	30	27	26
	100	360	55	53	41	25	15	<	19	21	24	17	56	54	45	34	26	23	21	23	29	20	60	56	47	36	27	24	25	31	31	27
	170	612	58	56	52	33	25	17	17	20	33	28	60	60	52	37	28	20	18	27	34	28	64	62	53	40	30	25	25	34	36	30
	250	900	65	61	53	40	35	29	21	22	36	29	66	66	56	44	38	33	25	31	39	33	69	67	58	46	39	34	30	37	41	35
200	40	144	51	32	26	15	<	<	15	20	15	16	42	33	29	19	16	<	<	23	17	19	54	37	33	23	18	<	20	27	22	23
	110	393	47	41	34	20	<	<	<	18	<	<	55	44	37	28	<	<	<	22	22	18	58	46	39	31	18	<	16	31	26	27
	180	648	50	45	36	21	<	<	<	20	<	<	58	49	41	30	15	<	<	25	26	21	61	50	44	34	22	16	19	33	30	29
	280	1008	55	48	40	31	23	17	<	19	25	16	58	53	47	34	25	18	<	28	31	24	64	56	46	39	28	22	22	35	34	31
	405	1458	64	56	49	40	35	30	24	22	35	27	64	57	50	44	39	34	27	31	37	30	68	60	54	46	39	35	30	38	40	33
250	60	216	42	36	25	15	<	<	<	18	<	<	46	40	28	15	<	<	<	20	16	16	55	41	35	23	19	<	<	26	22	22
	170	612	48	39	30	18	<	<	<	16	<	<	49	44	37	26	<	<	<	18	21	<	55	47	40	29	20	17	17	24	25	20
	280	1008	50	45	33	22	15	<	<	18	20	<	55	50	41	29	22	20	21	26	27	22	58	53	45	33	26	23	24	29	30	25
	470	1692	56	50	41	36	31	27	24	28	30	24	59	57	46	37	32	28	27	31	33	27	65	61	52	41	36	32	31	35	38	31
	615	2214	63	56	48	43	39	36	34	36	38	31	66	60	52	46	42	39	36	39	41	34	69	64	57	49	45	42	39	42	44	37
315	105	378	41	37	31	15	<	<	<	16	<	<	49	38	35	23	17	<	<	22	21	18	55	40	38	25	21	<	18	29	25	25
	265	954	53	47	40	22	<	<	<	25	25	21	52	51	45	27	25	22	27	34	31	30	60	51	46	31	28	25	27	37	33	32
	420	1512	53	49	41	22	<	<	15	29	27	25	61	58	49	33	31	29	30	37	36	32	63	57	51	37	34	31	32	40	38	35
	720	2592	60	52	43	30	26	20	27	37	32	32	65	60	51	39	37	35	35	42	39	37	68	64	56	43	40	36	38	44	43	39
	1025	3690	67	58	53	41	37	34	34	38	39	33	72	65	54	47	45	42	41	45	45	40	73	68	60	50	46	43	45	48	48	43
400	170	612	41	38	32	<	<	<	<	17	<	<	41	43	37	24	16	<	20	25	23	21	51	46	41	27	21	<	27	33	29	29
	445	1602	51	48	37	21	18	18	20	24	25	20	55	53	49	29	26	26	31	35	34	31	56	54	50	35	32	30	38	44	39	39
	710	2556	54	51	39	27	24	23	26	30	29	26	58	56	50	34	31	30	34	38	36	33	61	59	53	38	35	34	41	46	41	41
	1250	4500	67	56	47	39	37	33	34	39	37	34	69	61	52	40	38	36	39	44	41	39	70	64	56	44	41	39	44	49	45	44
	1680	6048	78	65	50	45	42	41	41	45	44	40	78	67	57	50	49	46	46	50	49	45	78	70	61	52	50	47	50	54	51	49

< indica valores abaixo de 15

Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVZ Com TS

Tabela 7: Atenuação própria

Tipo / Tamanho	D _e em dB							
	f _m em Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TVZ 125 a 200 sem TS	15	18	26	37	42	39	32	23
TVZ 125 a 200 com TS	21	25	32	47	47	45	37	29
TVZ 250 a 400 sem TS	20	25	31	45	45	42	37	31
TVZ 250 a 400 com TS	25	32	42	53	52	50	45	38
TVA 125 a 400 sem TS	15	21	27	35	41	39	32	23
TVA 125 a 400 com TS	18	30	35	48	48	46	40	33

Tabela 8

Tamanho	V̇		Δp _{st} = 200 Pa										Δp _{st} = 500 Pa										Δp _{st} = 1000 Pa																						
			L _w em dB										L _w em dB										L _w em dB																						
			f _m em Hz										f _m em Hz										f _m em Hz																						
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC													
125	15	54	53	29	21	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	54	28	21	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	58	33	28	<	<	<	<	<	19	<	15
	35	126	55	39	30	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	58	37	31	<	<	<	<	<	16	<	<	61	38	34	15	<	<	<	<	22	18	18			
	60	216	49	43	32	16	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	15	16	<	51	42	36	16	<	<	<	<	15	16	<	57	43	38	17	<	<	<	<	23	20	19				
	95	342	54	47	38	16	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	20	24	16	55	54	42	19	<	<	<	20	24	16	60	51	43	21	15	<	<	<	19	24	16				
	150	540	57	50	46	27	22	19	<	<	26	20	<	<	<	<	<	21	29	23	58	55	49	28	23	18	<	21	29	23	63	56	47	25	18	<	18	29	28	25					
160	25	90	51	41	22	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	33	22	<	<	<	<	<	<	<	57	36	28	<	<	<	<	<	17	<	<					
	65	234	50	44	33	15	<	<	<	15	16	<	<	<	<	<	18	17	<	52	45	34	15	<	<	<	18	17	<	56	46	36	16	<	<	<	24	20	20						
	100	360	53	49	34	15	<	<	<	16	19	<	<	<	<	<	18	21	<	54	50	38	20	<	<	<	18	21	<	58	52	40	21	<	<	<	25	24	21						
	170	612	55	52	45	19	<	<	<	15	26	20	<	<	<	<	21	27	20	58	56	45	23	15	<	<	21	27	20	62	58	46	25	16	<	<	28	29	24						
	250	900	63	57	46	25	20	16	<	17	28	21	<	<	<	<	25	32	26	64	62	49	30	25	20	<	25	32	26	67	63	51	31	24	20	17	31	34	27						
200	40	144	49	28	18	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	40	29	21	<	<	<	<	<	<	<	52	33	25	<	<	<	<	<	<	<	<	<					
	110	393	45	37	26	15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	53	40	29	18	<	<	<	<	15	<	56	42	31	21	<	<	<	18	18	<						
	180	648	48	41	28	15	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	19	<	<	56	45	33	20	<	<	<	<	19	<	59	46	36	23	<	<	<	20	22	16						
	280	1008	53	44	32	21	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	15	24	15	56	49	39	24	15	<	<	15	24	15	62	52	41	28	15	<	<	21	26	17						
	405	1458	61	52	41	29	21	<	<	<	26	17	<	<	<	<	17	18	30	62	53	43	35	29	23	17	18	30	20	66	56	46	35	24	18	<	24	31	23						
250	60	216	40	32	16	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	44	36	18	<	<	<	<	<	<	<	53	37	25	<	<	<	<	<	19	15	15						
	170	612	46	35	21	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	47	40	27	15	<	<	<	<	15	<	53	43	30	16	<	<	<	17	18	<						
	280	1008	48	41	23	15	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	19	20	15	53	46	31	16	<	<	<	19	20	15	56	49	35	19	<	<	<	21	23	17						
	470	1692	54	46	31	22	17	<	<	<	20	20	16	<	<	<	23	26	19	57	53	37	28	23	18	<	23	26	19	63	57	42	26	21	18	17	27	30	24						
	615	2214	61	52	38	28	24	21	20	28	27	24	<	<	<	<	31	33	27	64	56	44	37	33	29	24	31	33	27	67	60	47	34	30	27	21	34	35	30						
315	105	378	39	33	22	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	47	34	26	<	<	<	<	<	<	<	53	36	29	<	<	<	<	<	23	18	19						
	265	954	51	43	31	<	<	<	<	20	19	16	<	<	<	<	17	28	24	50	47	36	15	<	<	<	17	28	24	58	47	37	19	16	<	17	31	26	27						
	420	1512	51	45	32	<	<	<	<	23	21	19	<	<	<	<	19	31	29	59	54	40	20	19	17	19	31	29	27	61	53	42	24	21	19	21	34	30	30						
	720	2592	58	48	34	18	15	<	17	31	26	27	<	<	<	<	23	26	31	63	56	42	29	26	23	24	36	32	31	66	60	47	30	27	23	27	38	36	33						
	1025	3690	65	54	44	28	25	22	23	32	31	28	<	<	<	<	31	39	38	70	61	46	39	35	31	31	39	38	34	71	64	51	37	33	30	34	42	40	37						
400	170	612	39	34	23	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	39	39	28	<	<	<	<	21	17	17	49	42	32	17	<	<	20	29	23	25							
	445	1602	49	44	28	<	<	<	<	20	20	16	<	<	<	<	20	27	27	53	49	40	19	17	17	24	31	28	27	54	50	41	25	22	21	31	40	33	35						
	710	2556	52	47	30	18	15	15	20	26	23	22	<	<	<	<	20	27	30	56	52	41	24	21	20	27	34	30	30	59	55	44	28	25	24	34	42	36	37						
	1250	4500	65	52	38	29	27	23	27	35	31	31	<	<	<	<	31	39	38	67	57	43	31	29	26	32	40	36	35	68	60	47	34	31	29	27	45	39	40						
	1680	6048	76	61	41	35	32	31	34	41	40	37	<	<	<	<	41	49	48	76	63	48	41	40	36	39	46	43	41	76	66	52	42	40	37	43	50	45	45						

< indica valores abaixo de 15

Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVZ Com Serpentina de Reaquecimento - Sem TS

Exemplo

Dados: TVZ tamanho 160 com serpentina de reaquecimento 4RR

\dot{V} = 65 a 250 l/s ou 234 a 900 m³/h

Δp_{st} = 500 Pa

ΔL = 3 dB

Nível de pressão sonora admissível no ambiente 50 dB(A) com uma atenuação ambiente de 8 dB/oct.

Pede-se: Ruído de fluxo de ar no ambiente em dB(A) para

\dot{V} = 250 l/s ou 900 m³/h

Resultado: L = 44 dB(A) + 3 dB = 47 dB(A),

Cumpre-se o requisito

Fator de correção do nível sonoro			
Nº de fileiras	1RR	2RR	4RR ¹⁾
ΔL em dB ou NC	- 2	0	3

1) Anotar a diferença de pressão mínima na tabela 3.

Tabela 9																																		
Tamanho	\dot{V}		$\Delta p_{st} = 200$ Pa										$\Delta p_{st} = 500$ Pa										$\Delta p_{st} = 1000$ Pa											
			L_w em dB										L_w em dB										L_w em dB											
			f_m em Hz										f_m em Hz										f_m em Hz											
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC		
125	15	54	55	32	25	16	<	<	<	<	19	<	<	15	56	31	25	16	<	<	<	22	15	18	60	37	33	20	<	<	19	26	20	22
	35	126	57	43	35	18	<	<	<	21	17	17	60	41	36	23	<	<	<	23	19	19	63	42	39	26	15	<	<	21	30	24	26	
	60	216	51	47	37	24	17	15	15	22	20	18	53	46	41	27	19	17	17	22	23	18	59	47	43	31	22	20	23	31	27	27		
	95	342	57	51	44	33	30	27	25	23	28	20	58	58	47	35	31	28	26	29	31	25	62	55	48	37	32	29	29	28	32	24		
	150	540	61	56	52	45	42	39	35	33	39	32	62	60	55	44	41	38	37	35	39	31	66	61	53	46	42	39	38	39	40	34		
160	25	90	53	45	29	17	<	<	<	19	16	15	55	37	29	20	16	<	<	19	16	15	59	40	35	23	16	15	16	23	20	19		
	65	234	52	48	40	23	<	<	<	20	22	16	54	49	41	28	17	<	<	23	24	19	58	50	43	30	18	17	20	30	27	26		
	100	360	55	53	41	27	21	19	20	21	25	17	56	54	45	34	27	24	22	23	29	20	60	56	47	36	28	25	26	31	31	27		
	170	612	58	56	52	37	33	31	29	27	34	28	60	60	52	40	35	32	30	30	36	28	64	62	53	42	36	34	32	35	37	31		
	250	900	66	62	55	47	44	32	40	38	41	35	67	66	57	49	46	44	41	40	44	37	70	67	59	50	46	44	43	42	45	37		
200	40	144	51	32	26	17	15	<	<	15	<	<	42	33	29	19	19	<	<	23	17	19	54	37	33	23	20	17	21	27	22	23		
	110	393	47	41	34	22	15	<	<	<	19	<	55	44	37	28	17	<	<	22	22	18	58	46	39	31	20	17	17	31	26	27		
	180	648	50	46	37	30	27	25	22	19	26	18	58	49	42	33	28	26	23	26	28	22	61	50	44	36	30	27	25	33	31	29		
	280	1008	57	51	45	41	39	37	34	31	36	30	62	54	49	43	40	38	36	34	38	31	65	57	51	44	41	39	37	37	40	32		
	405	1458	67	61	56	53	51	49	47	45	48	42	67	62	57	55	52	51	49	46	50	43	70	64	59	56	53	52	50	48	51	44		
250	60	216	42	36	26	20	20	17	15	19	18	15	46	40	28	17	21	20	17	21	20	17	55	41	35	24	23	18	16	26	23	22		
	170	612	48	39	31	23	20	17	15	15	19	<	49	44	37	28	21	19	17	19	23	15	55	47	40	30	24	21	19	24	26	20		
	280	1008	51	46	38	34	31	30	27	24	29	23	56	51	43	36	33	31	29	28	32	24	58	53	46	38	34	32	30	30	34	26		
	470	1692	61	56	51	49	47	45	43	40	44	38	62	59	53	50	48	46	44	42	45	39	66	62	56	52	49	47	45	43	47	40		
	615	2214	68	64	60	58	56	54	52	50	53	47	70	65	61	59	57	55	54	51	54	48	72	67	63	60	58	56	55	53	56	49		
315	105	378	41	37	31	19	22	19	17	<	20	<	49	38	35	25	19	16	<	22	21	18	55	40	38	26	22	15	18	29	25	25		
	265	954	53	47	40	29	22	19	17	25	20	21	52	51	45	29	27	24	27	34	31	30	60	51	46	32	29	26	27	37	33	32		
	420	1512	54	50	43	35	33	32	29	30	32	26	61	58	49	38	36	34	33	37	37	32	63	57	51	40	38	35	35	40	39	35		
	720	2592	62	57	52	49	48	46	44	42	45	39	66	61	55	50	49	47	45	45	47	40	69	65	58	52	50	48	47	47	49	42		
	1025	3690	70	65	61	59	58	56	54	52	55	49	73	68	63	60	59	57	56	54	57	50	73	70	65	61	60	58	57	55	58	51		
400	170	612	41	38	33	21	22	20	17	<	21	<	41	43	37	27	19	16	20	25	24	21	51	46	41	28	22	15	27	33	29	29		
	445	1602	51	48	38	28	26	24	23	24	27	20	55	53	49	32	29	28	31	35	34	31	56	54	50	29	33	30	38	44	39	39		
	710	2556	55	52	43	39	38	36	34	33	36	29	59	56	51	41	39	38	37	39	39	34	61	59	53	43	41	34	41	46	42	41		
	1250	4500	68	60	56	54	53	51	49	47	50	44	70	63	58	55	54	52	50	49	52	45	71	66	60	56	55	53	52	52	53	47		
	1680	6048	78	69	65	63	62	60	59	57	60	53	79	71	67	64	63	62	60	58	61	54	76	73	68	65	64	63	61	60	62	55		

< indica valores abaixo de 15

Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar do TVZ Com Serpentina de Reaquecimento - Com TS

Ruído gerado pelo fluxo de ar do TVZ			
Nº de fileiras (RR)	1RR	2RR	4RR ¹⁾
ΔL em dB ou NC	- 2	0	3

1) Anotar a diferença de pressão mínima na tabela 3.

Colocação dos componentes, vistos no sentido do ar, para medição dos dados acústicos:

Controlador TVZ, serpentina de aquecimento, silenciador TS

Tabela 10																																		
Tamanho	\dot{V}		$\Delta p_{st} = 200$ Pa										$\Delta p_{st} = 500$ Pa										$\Delta p_{st} = 1000$ Pa											
			L_w em dB										L_w em dB										L_w em dB											
			f_m em Hz										f_m em Hz										f_m em Hz											
													L em dB(A)										L em dB(A)											
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L	NC			
125	15	54	54	31	17	<	<	<	<	<	<	55	30	17	<	<	<	<	<	<	<	59	36	27	<	<	<	<	<	15	<	<		
	35	126	56	42	29	<	<	<	<	<	<	59	40	30	16	<	<	<	<	<	<	62	41	33	17	<	<	<	<	19	17	15		
	60	216	50	46	31	16	<	<	<	<	15	<	52	45	35	18	<	<	<	<	16	<	58	46	37	20	<	<	<	<	20	19	16	
	95	342	56	50	38	23	<	<	<	<	20	<	57	57	41	25	16	<	<	<	18	25	18	61	54	42	27	16	<	<	<	17	24	15
	150	540	60	55	46	34	25	<	<	<	21	28	20	61	59	49	33	24	<	<	23	30	23	65	60	47	35	25	<	<	<	27	30	23
160	25	90	50	42	21	<	<	<	<	<	<	52	34	21	<	<	<	<	<	<	<	56	37	27	<	<	<	<	<	<	<	<		
	65	234	49	45	32	<	<	<	<	15	<	51	46	33	17	<	<	<	<	16	<	55	47	35	18	<	<	<	<	17	18	<		
	100	360	52	50	33	16	<	<	<	<	19	<	53	51	37	22	<	<	<	<	21	<	57	53	39	24	<	<	<	<	18	23	<	
	170	612	55	53	44	24	17	<	<	15	25	18	57	57	44	27	19	<	<	17	27	19	61	59	45	29	20	<	<	<	21	29	22	
	250	900	63	59	47	34	27	18	<	24	31	22	64	63	49	36	29	19	18	26	33	27	67	64	51	37	29	20	16	28	35	28		
200	40	144	47	28	<	<	<	<	<	15	<	38	29	19	<	<	<	<	<	<	<	50	33	23	<	<	<	<	15	<	<	<		
	110	393	43	37	24	15	<	<	<	<	<	51	40	27	<	<	<	<	<	<	<	54	42	29	17	<	<	<	<	19	17	15		
	180	648	47	42	28	16	<	<	<	15	<	54	45	32	19	<	<	<	<	18	<	57	46	34	21	<	<	<	<	18	21	<		
	280	1008	53	47	35	26	21	16	<	16	22	<	55	50	39	28	22	17	<	18	25	15	61	53	41	30	23	18	<	22	27	18		
	405	1458	63	57	46	38	33	27	20	29	33	25	63	58	47	40	34	29	21	30	34	26	66	60	49	41	35	30	22	32	36	28		
250	60	216	40	31	<	<	<	<	<	15	<	44	35	16	<	<	<	<	15	<	<	53	36	22	<	<	<	<	15	<	<	<		
	170	612	46	34	19	<	<	<	<	<	<	47	39	25	<	<	<	<	<	<	<	53	42	27	15	<	<	<	<	16	<	<		
	280	1008	49	41	25	15	<	<	<	15	<	54	46	30	15	<	<	<	15	19	<	53	48	33	16	<	<	<	<	17	21	<		
	470	1692	59	51	38	25	18	16	16	25	26	21	60	54	40	26	18	17	17	27	28	23	64	57	43	28	19	18	18	28	31	24		
	615	2214	66	59	47	34	26	25	25	35	34	31	68	60	48	35	27	26	26	36	35	31	70	62	50	36	28	27	27	38	37	33		
315	105	378	38	33	21	<	<	<	<	<	<	46	34	25	<	<	<	<	<	<	<	52	36	28	<	<	<	<	<	18	16	<		
	265	954	51	43	30	<	<	<	<	16	18	<	49	47	35	<	<	<	<	23	22	19	57	47	36	<	<	<	<	<	26	24	22	
	420	1512	51	46	33	16	<	<	<	20	21	16	58	54	39	19	15	<	15	26	28	22	60	53	41	21	16	15	17	29	29	25		
	720	2592	59	53	42	29	25	24	25	31	30	27	63	57	45	31	26	25	27	34	33	30	66	61	50	32	27	26	28	36	37	31		
	1025	3690	67	61	51	39	35	34	35	41	39	36	70	64	53	40	36	35	37	43	41	38	71	66	55	41	37	36	38	44	43	39		
400	170	612	37	34	25	<	<	<	<	<	<	37	39	29	<	<	<	<	17	16	<	47	42	33	<	<	<	<	16	25	21	21		
	445	1602	47	44	30	<	<	<	<	17	19	<	51	49	41	17	<	15	21	27	27	23	52	50	42	21	17	17	27	36	30	31		
	710	2556	51	48	35	24	21	21	23	25	25	21	55	52	43	25	23	23	26	31	30	27	57	55	45	27	24	24	31	38	34	33		
	1250	4500	64	56	48	38	36	36	38	39	38	34	66	59	50	39	37	37	39	41	40	36	67	62	52	40	38	38	41	44	42	39		
	1680	6048	74	65	57	47	45	45	48	49	47	44	75	67	59	48	46	47	49	50	49	45	75	69	60	50	47	48	50	52	50	47		

< indica valores abaixo de 15

Ruído Irradiado do TVZ

Exemplo

Dados: TVZ tamanho 200
 \dot{V} = 100 a 278 l/s ou 360 a 1000 m³/h
 Δp_{st} = 500 Pa
 Nível de pressão sonora admissível no ambiente 35 dB(A) com 4 dB/oit. de atenuação do ambiente 4 dB/oit. de atenuação do teto
 Pede-se: Ruído irradiado no ambiente ao espectro por faixa de frequência para \dot{V} = 278 l/s ou 1000 m³/h

Processo de cálculo

f_m	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{w1} (sem isolamento acústico)	55	52	50	44	39	37	35	37
Atenuação no teto	4	4	4	4	4	4	4	4
Atenuação no Ambiente	4	4	4	4	4	4	4	4
	47	44	42	36	31	29	27	29
Correção a dB(A)*	-26	-16	-9	-3	0	+1	+1	-1
Nível corrigido	21	28	33	33	31	30	28	28

* ver p.ex. VDI 2081

Resultado: L aproximadamente 39 dB(A) por soma logarítmica, não se cumpre o requisito e é necessário um isolamento acústico. (Veja o cálculo na página 13).

Tabela 11

Tamanho	\dot{V}		$\Delta p_{st} = 200$ Pa										$\Delta p_{st} = 500$ Pa										$\Delta p_{st} = 1000$ Pa															
			L_{w1} em dB										L_1 em dB(A)	NC	L_{w1} em dB										L_1 em dB(A)	NC	L_{w1} em dB										L_1 em dB(A)	NC
			f_m em Hz												f_m em Hz												f_m em Hz											
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<	<	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<	<	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<	<						
125	15	54	27	31	27	26	27	20	<	<	22	17	20	35	28	27	28	25	24	22	25	19	36	37	29	27	29	27	27	27	27	23	23					
	35	126	34	40	32	30	27	21	<	16	24	17	29	41	36	34	32	29	26	23	29	22	37	42	37	35	36	34	33	30	33	27						
	60	216	38	42	35	30	27	23	16	20	26	18	38	46	40	37	34	31	27	25	32	24	42	47	41	40	40	37	35	26	36	30						
	95	342	42	46	40	33	29	26	21	21	29	20	46	50	43	40	36	33	29	27	35	26	47	51	46	43	42	39	37	34	39	32						
	150	540	47	49	45	40	34	31	25	25	34	27	51	54	46	43	38	34	32	29	37	30	52	56	49	46	44	40	40	37	42	34						
160	25	90	25	28	25	26	24	18	<	16	20	<	21	33	28	28	29	28	24	24	26	21	29	31	29	28	32	27	27	30	28	25						
	65	234	34	38	34	30	26	22	15	22	25	19	35	41	37	35	33	31	27	27	31	24	39	42	39	37	39	35	33	33	35	29						
	100	360	39	42	37	31	27	25	19	22	27	18	44	46	41	38	35	32	28	29	33	25	46	47	43	41	41	38	36	35	38	31						
	170	612	48	45	42	35	29	28	23	27	30	22	49	50	46	42	37	35	32	32	36	28	52	52	48	46	43	41	40	38	41	34						
	250	900	51	49	48	42	35	32	28	32	36	28	55	54	51	47	40	36	35	35	40	34	58	56	53	51	45	42	42	40	44	38						
200	40	144	31	32	30	29	25	21	18	22	23	18	27	34	34	36	33	30	26	26	30	23	30	32	33	34	38	30	28	31	32	28						
	110	393	40	42	38	32	28	24	21	25	27	20	45	43	41	40	36	32	29	30	34	26	40	44	42	42	40	38	35	36	38	31						
	180	648	46	44	41	33	29	27	27	29	30	25	49	48	46	42	37	34	32	33	36	29	52	50	48	46	44	40	33	39	41	35						
	280	1008	51	47	46	36	31	30	28	30	33	26	55	52	50	44	39	37	35	37	39	32	58	55	53	50	46	42	35	42	44	37						
	405	1458	56	53	53	46	38	36	35	38	40	33	60	56	54	51	43	40	40	42	44	38	63	59	57	54	48	44	45	46	48	42						
250	60	216	28	33	32	30	27	21	<	<	24	17	36	36	35	34	33	31	26	23	30	24	35	37	39	38	37	36	33	32	35	28						
	170	612	46	42	39	32	28	24	17	19	27	18	47	46	44	41	36	33	29	27	35	27	50	48	46	44	42	40	38	36	40	32						
	280	1008	52	46	40	33	29	26	21	23	29	19	53	51	47	42	37	35	32	32	37	28	56	54	51	48	48	41	40	40	44	39						
	470	1692	54	51	44	37	31	30	27	28	33	24	58	56	51	44	39	38	36	37	40	32	61	59	55	50	49	43	43	44	46	40						
	615	2214	58	54	51	45	35	36	32	34	39	31	62	59	55	50	42	40	40	41	44	37	65	63	59	54	51	45	46	47	50	43						
315	105	378	35	36	31	29	26	20	<	<	23	16	40	38	38	37	34	32	28	22	32	25	39	38	41	39	37	36	32	36	31							
	265	954	49	44	38	33	29	24	20	<	28	19	50	49	46	42	38	35	33	29	37	28	49	51	50	48	44	42	41	39	43	36						
	420	1512	52	46	42	34	29	27	24	20	30	21	56	53	50	45	40	38	36	33	40	32	59	56	55	51	48	44	44	42	46	39						
	720	2592	58	51	47	42	33	33	29	30	36	28	61	58	55	48	42	41	40	37	44	36	64	61	59	54	50	46	47	44	49	42						
	1025	3690	64	55	53	44	36	39	35	34	41	34	68	62	57	51	43	42	43	39	46	38	71	65	62	56	50	47	49	46	51	44						
400	170	612	40	40	36	33	30	26	19	15	27	20	44	42	42	39	37	36	32	22	35	39	47	44	46	44	41	41	40	36	40	35						
	445	1602	52	45	43	35	30	28	23	15	31	22	57	53	52	46	39	39	38	30	41	33	57	54	46	54	48	46	46	39	47	41						
	710	2556	56	47	43	35	32	32	27	30	33	25	59	56	55	47	41	40	40	31	43	36	62	59	59	55	49	46	48	40	49	43						
	1250	4500	67	52	47	39	34	37	32	30	38	32	67	59	55	48	42	42	43	31	44	37	69	63	61	56	50	47	50	41	51	44						
	1680	6048	77	62	55	48	37	41	37	36	46	48	79	63	58	51	42	44	46	36	49	51	79	66	62	57	48	47	50	43	52	51						

< indica valores abaixo de 15

Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar na TVZ

Em Duto de Alta Pressão

Tabela 13

Tamanho	V̇		Δp _{st} = 200 Pa										Δp _{st} = 500 Pa										Δp _{st} = 1000 Pa															
			L _{WR} em dB										L _{WR} em dB(A)	NC _R	L _{WR} em dB										L _{WR} em dB(A)	NC _R	L _{WR} em dB										L _{WR} em dB(A)	NC _R
			f _m em Hz												f _m em Hz												f _m em Hz											
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WR} em dB(A)	NC _R	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WR} em dB(A)	NC _R	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WR} em dB(A)	NC _R						
l/s	m ³ /h	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WR} em dB(A)	NC _R	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WR} em dB(A)	NC _R	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WR} em dB(A)	NC _R							
125	15	54	79	55	53	50	46	44	34	27	55	63	76	56	50	47	47	51	46	39	56	58	79	54	51	47	47	52	52	47	59	63						
	35	126	78	68	61	55	49	46	37	30	59	61	77	66	60	57	53	55	49	42	61	60	82	65	59	54	52	56	56	50	63	67						
	60	216	84	77	66	58	49	48	41	33	65	71	83	76	69	63	57	56	53	45	67	69	84	74	68	62	58	60	60	53	68	71						
	95	342	87	84	75	61	52	51	46	40	71	76	90	85	78	68	59	58	55	49	74	80	27	82	77	69	63	63	63	57	74	74						
	150	540	92	86	80	71	60	57	51	45	76	83	95	89	84	74	64	61	59	53	79	87	95	87	83	76	68	65	65	60	79	87						
160	25	90	67	61	56	54	43	40	35	27	54	50	66	59	54	53	47	49	43	38	55	50	67	57	50	48	46	49	47	44	55	50						
	65	234	71	70	64	56	46	44	37	32	59	58	72	71	67	63	55	53	49	44	64	60	72	69	64	60	55	57	57	52	64	59						
	100	360	71	75	67	57	48	46	41	36	63	65	72	76	70	65	56	55	52	47	67	66	76	77	70	66	61	61	60	55	70	67						
	170	612	80	80	77	61	51	50	45	41	70	71	85	81	77	69	58	58	56	52	72	72	86	80	77	71	65	64	64	60	74	73						
	250	900	88	82	85	71	60	57	52	48	77	81	93	87	88	75	63	61	60	57	81	84	92	86	85	76	68	67	67	63	80	83						
200	40	144	59	62	57	50	45	41	35	27	53	48	60	57	53	50	52	50	48	41	57	51	70	57	52	49	53	53	48	59	55							
	110	393	78	70	62	55	48	46	40	36	60	61	72	68	63	59	55	53	51	47	62	56	74	67	60	57	59	58	58	55	65	60						
	180	648	80	74	64	54	49	48	45	41	62	64	84	77	69	63	57	55	54	50	67	70	80	74	67	62	63	60	60	57	69	64						
	280	1008	84	77	72	58	52	52	49	47	67	70	87	80	75	65	59	59	56	55	71	75	90	82	77	69	67	63	64	61	75	80						
	405	1458	90	80	81	69	61	59	54	50	75	80	93	84	82	73	64	63	63	61	77	84	93	85	83	75	70	67	68	66	79	84						
250	60	216	59	56	52	45	44	40	35	29	50	43	67	57	51	47	52	50	46	39	56	51	68	54	50	47	52	52	51	46	58	53						
	170	612	80	67	64	50	47	45	40	33	59	65	78	70	65	59	56	54	52	48	64	62	76	67	62	58	62	60	59	55	67	62						
	280	1008	84	72	64	52	48	47	43	39	62	71	85	76	69	61	56	55	55	50	67	72	82	74	68	63	64	61	63	58	70	68						
	470	1692	84	69	65	55	51	50	46	41	62	71	91	77	74	64	58	58	58	53	71	81	90	80	77	69	66	63	66	63	75	80						
	615	2214	80	64	60	59	58	49	45	37	62	65	95	80	75	68	63	61	61	56	74	87	94	84	80	72	68	65	67	64	77	86						
315	105	378	63	56	50	45	45	42	34	27	50	44	54	55	49	49	50	49	45	40	55	50	60	55	48	49	52	51	49	45	57	52						
	265	954	79	70	63	53	46	46	40	37	60	63	78	71	64	62	58	55	52	48	65	62	75	68	61	63	63	60	60	56	68	62						
	420	1512	77	70	60	49	47	48	43	39	58	60	86	77	69	64	58	56	55	51	68	74	82	75	68	68	66	62	63	59	72	68						
	720	2592	83	74	64	53	51	52	47	43	63	69	87	78	71	64	58	60	59	55	69	75	90	82	75	72	67	64	66	63	75	80						
	1025	3690	83	77	70	63	57	56	49	44	67	69	92	82	74	68	61	61	62	57	73	83	95	85	78	74	68	66	69	65	78	88						
400	170	612	69	57	52	46	46	44	38	33	52	48	64	54	52	53	53	52	48	43	58	53	64	54	53	54	56	55	54	51	61	56						
	445	1602	77	67	57	49	47	48	43	40	57	60	78	68	65	60	56	57	54	51	64	62	77	67	66	66	64	62	62	60	70	64						
	710	2556	78	68	58	50	50	51	46	46	59	62	83	73	67	62	57	59	57	55	67	69	82	73	69	68	65	63	65	63	72	68						
	1250	4500	83	68	60	51	51	52	49	45	61	69	88	77	68	62	58	61	60	58	69	77	90	80	74	70	65	65	68	66	75	80						
	1680	6048	86	66	61	62	60	51	46	39	65	74	93	79	72	66	61	62	63	60	72	85	93	83	77	73	67	66	69	67	77	85						

Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar na TVA

Em Duto de Alta Pressão

Tabela 14

Tamanho	\dot{V}		$\Delta p_{st} = 200 \text{ Pa}$										$\Delta p_{st} = 500 \text{ Pa}$										$\Delta p_{st} = 1000 \text{ Pa}$									
			L_{WR} em dB										L_{WR} em dB										L_{WR} em dB									
			f_m em Hz										f_m em Hz										f_m em Hz									
			L_{WR} em dB(A)										L_{WR} em dB(A)										L_{WR} em dB(A)									
			NC _R										NC _R										NC _R									
l/s	m ³ /h	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WR} em dB(A)	NC _R	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WR} em dB(A)	NC _R	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WR} em dB(A)	NC _R	
125	15	54	76	56	47	36	29	30	27	22	51	58	75	50	47	38	33	33	36	34	50	57	80	55	49	41	39	40	41	43	55	64
	35	126	81	70	58	48	42	42	37	30	58	66	84	73	63	54	48	47	43	38	62	71	88	72	66	57	51	47	46	45	64	77
	60	216	86	77	65	53	48	48	45	38	65	74	90	79	69	59	54	53	52	47	68	80	91	80	73	63	58	57	57	53	71	81
	95	342	90	80	75	59	53	52	52	45	70	80	94	85	77	65	60	58	60	55	74	86	96	86	79	69	64	62	64	61	76	89
	150	540	87	80	73	64	55	50	53	44	69	75	97	89	81	72	66	60	65	59	78	90	98	89	79	73	66	69	65	65	79	92
160	25	90	66	48	48	36	27	25	22	19	43	43	72	54	51	40	33	32	31	29	48	52	79	59	56	46	38	39	40	39	55	63
	65	234	71	72	63	53	44	48	44	37	60	61	78	73	67	60	50	51	48	43	63	62	84	72	68	60	53	51	49	47	64	70
	100	360	78	77	66	56	48	54	52	46	64	67	89	80	72	64	55	57	58	54	70	78	91	82	75	68	61	60	62	57	73	81
	170	612	86	79	73	59	53	56	59	52	69	73	93	84	77	68	59	61	65	61	74	84	96	88	81	72	66	64	69	66	78	89
	250	900	77	76	70	61	58	54	56	48	66	66	98	88	79	73	65	62	68	66	78	92	99	92	84	77	71	67	73	71	82	93
200	40	144	62	60	50	43	35	29	24	18	48	45	78	63	55	49	44	39	36	34	55	61	75	61	56	50	47	45	44	43	55	57
	110	393	78	68	56	52	47	46	40	34	57	61	78	73	60	55	53	48	45	40	61	62	79	73	65	58	58	54	52	49	64	63
	180	648	81	72	60	54	49	54	50	46	62	66	84	78	66	61	58	59	54	51	67	70	84	80	69	63	62	59	56	52	69	71
	280	1008	85	75	64	59	52	60	58	54	67	72	89	81	70	65	60	63	63	61	72	78	91	84	76	69	66	65	65	64	75	81
	405	1458	84	74	68	64	57	57	55	51	67	70	97	83	74	71	64	66	68	68	77	90	96	89	80	75	70	69	71	72	80	89
250	60	216	74	56	47	40	39	37	30	23	50	55	72	51	44	38	35	34	34	33	48	52	75	53	46	38	40	42	42	43	52	57
	170	612	81	66	56	50	50	53	48	43	60	66	79	67	60	56	53	56	53	49	62	63	79	69	62	58	55	55	52	50	63	63
	280	1008	84	74	60	55	53	59	53	50	65	71	86	77	66	62	57	62	61	58	69	74	88	77	69	65	61	63	65	61	72	77
	470	1692	87	74	64	61	55	63	59	56	69	75	92	81	74	68	62	66	69	65	75	83	95	85	79	74	69	70	75	72	81	87
	615	2214	89	76	69	68	61	65	62	59	72	78	97	84	75	74	66	68	74	70	79	90	98	89	83	79	72	73	79	77	85	92
315	105	378	58	56	47	42	43	42	36	30	49	43	57	57	48	43	40	38	38	36	48	41	65	59	49	44	43	43	44	45	52	48
	265	954	78	66	55	52	52	55	51	46	61	62	79	70	62	59	56	58	58	54	65	63	81	73	65	61	59	59	58	56	67	66
	420	1512	82	70	58	56	56	61	56	53	66	68	86	76	57	64	60	63	65	61	71	74	88	79	71	69	65	65	69	66	75	77
	720	2592	84	73	63	62	57	66	62	58	70	71	91	81	71	69	64	68	74	68	78	81	94	85	77	75	70	71	77	75	82	86
	1025	3690	88	75	67	71	61	68	65	61	74	77	96	83	74	74	67	70	79	72	82	89	101	59	81	79	74	74	82	80	86	97
400	170	612	71	55	49	42	41	39	35	30	49	51	69	57	53	47	44	42	42	40	52	48	70	58	53	49	49	48	48	48	56	51
	445	1602	78	62	57	51	52	54	54	50	61	62	80	67	64	58	55	58	58	55	65	65	82	70	66	62	59	59	58	57	67	68
	710	2556	82	65	61	56	56	59	61	58	66	68	85	72	68	63	60	63	66	64	71	72	88	76	72	68	64	65	69	67	75	77
	1250	4500	88	69	67	61	58	63	67	64	72	77	92	77	74	68	65	68	73	73	78	83	95	82	80	75	70	71	77	78	83	88
	1680	6048	96	75	73	39	63	67	71	70	77	89	98	80	78	73	68	69	76	77	82	92	101	85	83	79	74	74	81	83	87	97

Ruído Gerado pelo Fluxo de Ar na TVA

Sem TS

Exemplo

Dados: TVA tamanho 160
 $\dot{V} = 170 \text{ l/s}$ ou $612 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_{st} = 200 \text{ Pa}$
 Nível de pressão sonora no ambiente 25 dB(A)
 com 4 dB/oit. de atenuação do ambiente

Pede-se: Ruído do fluxo de ar no ambiente
 170 l/s ou $612 \text{ m}^3/\text{h}$

Processo de cálculo

f_m	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_w	45	54	45	28	17	<	17	23
Atenuação por reflexão	14	9	4	1	0	0	0	0
Atenuação pelo duto *	0	0	0	6	8	4	3	3
Atenuação no Ambiente *	4	4	4	4	4	4	4	4
	27	41	37	17	5	<	10	16
Correção a dB(A)*	-26	-16	-9	-3	0	+1	+1	-1
Nível corrigido	1	25	28	14	5	<	11	15

* ver p.ex. VDI 2081

Resultado: L aproximadamente 30 dB(A) pela soma logarítmica, o requisito não se cumpre e é necessário um isolamento acústico (para cálculo ver página 17).

Tabela 15

Tamanho	\dot{V}		$\Delta p_{st} = 200 \text{ Pa}$										$\Delta p_{st} = 500 \text{ Pa}$										$\Delta p_{st} = 1000 \text{ Pa}$									
			L_w em dB										L_w em dB										L_w em dB									
			f_m em Hz										f_m em Hz										f_m em Hz									
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L em dB(A)	NC
125	15	54	51	39	30	17	<	<	<	20	15	16	54	39	27	<	<	<	19	<	15	52	38	28	17	<	<	<	19	<	15	
	35	126	43	45	32	16	<	<	<	19	16	15	53	46	36	20	<	<	<	19	18	15	53	46	37	22	15	<	<	20	19	16
	60	216	56	48	35	18	<	<	<	18	<	<	54	50	39	25	17	<	<	21	21	17	58	49	40	28	22	18	15	23	23	19
	95	342	57	51	41	25	16	<	<	20	23	16	56	58	48	31	21	16	16	25	29	22	63	58	48	34	27	22	21	30	30	26
	150	540	59	49	39	28	25	18	<	22	23	18	60	59	49	36	26	21	20	30	31	26	61	61	54	40	30	24	26	35	35	31
160	25	90	42	30	28	17	<	<	<	18	<	<	57	38	26	<	<	<	16	18	15	<	46	36	30	18	<	<	<	18	<	<
	65	234	47	49	36	23	<	<	<	18	20	<	44	50	41	29	<	<	<	18	23	15	44	50	42	32	18	<	<	19	25	17
	100	360	43	53	41	26	<	<	<	18	24	15	45	57	47	33	18	<	15	22	29	22	46	58	49	37	23	18	19	27	32	24
	170	612	45	54	45	28	17	<	17	23	27	20	49	61	51	37	24	18	22	32	34	28	50	64	55	42	28	22	28	37	38	32
	250	900	46	49	41	31	26	19	16	21	25	17	56	65	51	42	30	24	26	37	37	32	62	67	56	46	34	27	32	43	41	38
200	40	144	48	29	23	20	<	<	<	17	<	<	46	33	26	22	19	17	18	24	19	20	53	40	33	29	26	24	25	30	26	26
	110	393	51	38	29	20	15	<	<	18	17	<	50	40	31	24	19	17	18	24	20	20	53	42	34	30	26	24	26	33	27	29
	180	648	51	46	32	23	19	18	18	23	21	19	56	47	36	29	24	23	25	35	28	31	56	47	39	32	28	26	27	38	31	33
	280	1008	55	46	38	27	25	23	23	31	27	27	60	53	44	32	28	27	27	37	32	32	61	55	45	37	32	20	31	38	34	33
	405	1458	53	44	38	35	35	32	28	32	32	28	64	53	46	39	37	34	32	38	36	33	66	59	52	42	38	36	35	41	39	36
250	60	216	47	29	24	19	15	<	15	21	16	17	46	31	28	23	19	18	19	24	20	20	51	39	32	28	25	25	25	29	25	25
	170	612	46	41	30	22	17	16	17	22	19	18	49	43	35	27	21	21	21	25	23	21	52	43	37	30	26	25	26	31	27	27
	280	1008	53	47	33	25	20	20	20	24	23	20	56	51	40	31	24	24	25	29	28	25	57	50	43	35	29	28	29	35	32	31
	470	1692	51	47	36	31	28	25	23	27	27	23	61	56	45	37	32	29	31	35	34	31	63	59	50	41	34	32	36	41	38	36
	615	2214	55	45	44	38	34	35	31	33	34	29	62	56	47	41	36	37	35	38	37	33	66	60	52	45	37	38	41	43	41	38
315	105	378	45	37	26	<	<	<	17	<	<	49	39	28	15	<	<	<	16	<	16	<	48	36	29	22	19	<	15	19	18	15
	265	954	49	50	37	22	20	<	17	20	25	17	66	51	39	31	25	20	24	24	29	20	61	50	41	35	30	23	26	28	30	24
	420	1512	59	55	41	29	25	21	25	33	31	29	65	58	45	36	29	25	32	33	34	29	66	58	48	41	35	29	36	37	37	32
	720	2592	61	55	45	36	31	26	30	35	34	31	71	61	50	41	35	29	40	39	40	34	73	65	55	47	30	34	45	46	44	41
	1025	3690	65	49	42	43	40	36	36	38	38	33	72	61	52	47	42	37	45	44	44	39	77	67	58	51	45	41	52	51	49	46
400	170	612	45	37	25	18	16	<	16	22	18	18	47	38	30	23	20	19	21	26	22	22	50	38	32	27	25	26	29	33	28	29
	445	1602	53	43	31	21	20	19	23	26	23	22	56	49	39	28	25	24	29	32	29	28	57	51	42	33	30	28	33	38	33	33
	710	2556	55	48	35	26	24	24	27	32	28	28	61	54	42	31	29	28	36	38	34	33	63	57	47	37	34	32	40	43	39	38
	1250	4500	70	52	41	35	34	33	34	38	36	33	70	58	47	37	35	34	43	44	41	39	71	63	53	44	41	40	50	51	47	46
	1680	6048	80	62	47	44	41	42	43	47	45	43	80	63	50	45	42	42	47	49	46	44	82	68	56	50	45	41	51	54	50	49

< indica valores abaixo de 15

Ruído Irradiado do TVA

Exemplo

Dados: TVA tamanho 200
 $\dot{V} = 100$ a 280 l/s ou 360 a 1008 m³/h
 $\Delta p_{st} = 500$ Pa
 Nível de pressão sonora no ambiente 35 dB(A)
 com uma atenuação do local de 4 dB/oit.
 E atenuação no teto de 4 dB/oit.

Pede-se: Ruído de fluxo de ar a $\dot{V} = 280$ l/s or 1008 m³/h

Processo de cálculo

f_m	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{w1} (sem isolamento acústico)	55	52	45	37	34	36	38	38
Atenuação no teto	4	4	4	4	4	4	4	4
Atenuação no Ambiente	4	4	4	4	4	4	4	4
	47	44	37	29	26	28	30	30
Correção a dB(A)*	-26	-16	-9	-3	0	+1	+1	-1
Nível corrigido	21	28	28	26	26	29	31	29

* ver p.ex. VDI 2081

Resultado: L_1 aproximadamente 37 dB(A) pela soma logarítmica. E é necessário isolamento acústico (para cálculo ver página 19).

Tabela 18

Tamanho	\dot{V}		$\Delta p_{st} = 200$ Pa														$\Delta p_{st} = 500$ Pa														$\Delta p_{st} = 1000$ Pa													
			L_{w1} em dB														L_{w1} em dB														L_{w1} em dB													
			f_m em Hz														f_m em Hz														f_m em Hz													
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_1 em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_1 em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_1 em dB(A)	NC												
125	15	54	<	26	18	<	<	19	<	20	16	16	27	24	24	23	23	23	22	25	22	21	36	32	32	26	29	29	30	31	29	27												
	35	126	24	36	29	22	21	22	22	26	23	22	38	38	32	29	27	29	28	30	32	28	26	43	40	35	32	32	34	32	34	32	29											
	60	216	34	41	35	30	26	28	27	30	28	26	42	45	37	32	29	33	30	32	31	28	47	45	38	36	35	38	35	37	36	32												
	95	342	40	45	40	35	29	32	31	32	32	28	45	50	42	35	32	36	33	34	34	29	50	51	43	39	37	41	38	40	39	35												
	150	540	45	48	43	40	32	34	31	33	34	29	48	53	46	41	35	38	38	37	38	32	52	55	46	42	39	43	42	42	41	37												
160	25	90	23	29	20	15	<	15	<	19	15	15	24	28	22	20	20	22	20	24	21	20	34	32	27	24	26	27	27	30	26	26												
	65	234	36	39	29	24	21	22	20	24	22	20	36	39	32	27	26	28	26	28	27	24	42	40	35	31	30	33	32	34	31	29												
	100	360	42	43	34	28	24	27	25	27	27	23	42	45	37	31	29	32	30	31	31	27	47	45	40	35	33	37	35	37	35	33												
	170	612	47	47	38	33	28	31	29	32	31	28	49	51	42	37	33	36	34	36	35	31	52	52	45	40	35	40	39	40	39	35												
	250	900	48	50	42	38	32	33	32	34	34	29	55	56	47	42	36	39	39	40	40	35	55	57	49	44	40	43	42	43	42	38												
200	40	144	32	34	24	18	17	19	16	20	18	16	22	31	25	22	20	21	19	23	20	19	37	33	28	26	26	28	28	31	27	27												
	110	393	42	41	30	24	22	22	21	23	32	19	42	43	34	29	26	26	26	28	27	24	45	43	35	33	31	33	32	36	32	31												
	180	648	47	46	34	28	26	28	26	26	28	22	51	48	39	33	30	32	32	34	32	29	51	49	41	38	35	35	36	39	36	34												
	280	1008	48	48	39	32	29	32	31	33	32	29	55	52	45	37	34	36	38	38	37	33	56	57	47	41	38	39	42	42	41	37												
	405	1458	48	46	42	39	32	33	31	32	34	28	61	53	48	44	38	39	44	43	42	38	62	60	54	47	42	43	47	47	46	42												
250	60	216	25	32	<	<	<	<	<	<	<	<	32	33	<	<	18	18	<	<	16	<	31	33	22	16	25	29	24	23	25	22												
	170	612	43	45	29	21	<	24	17	20	24	17	47	45	33	29	27	29	26	24	28	22	47	45	36	34	33	33	31	32	32	28												
	280	1008	50	48	33	27	16	30	25	30	29	26	56	52	39	34	31	34	33	33	34	29	54	52	42	39	37	37	38	38	37	33												
	470	1692	50	48	38	33	31	34	29	31	32	27	59	55	45	41	37	38	39	37	39	33	62	58	51	47	42	41	45	44	44	39												
	615	2214	50	45	47	40	32	32	26	29	34	27	59	56	50	44	41	41	43	40	42	37	65	60	54	51	45	44	49	48	47	43												
315	105	378	28	31	15	16	15	15	<	15	15	<	39	34	19	18	24	25	20	20	22	18	37	34	28	27	27	35	29	30	30	28												
	265	954	47	40	29	25	25	28	23	26	26	22	50	44	37	32	31	34	33	31	32	28	46	44	40	39	36	39	37	37	37	32												
	420	1512	54	44	34	30	29	33	28	31	31	27	55	48	43	38	35	38	38	37	37	32	53	49	46	43	40	42	41	41	41	36												
	720	2592	60	50	42	36	35	38	34	37	36	32	60	53	48	42	40	42	44	42	42	39	61	55	53	48	44	47	46	46	46	41												
	1025	3690	64	54	48	43	38	40	37	39	40	34	62	55	52	46	43	44	45	44	44	39	66	59	56	52	47	50	52	50	50	46												
400	170	612	32	30	20	20	22	22	19	18	20	15	44	35	30	26	28	32	29	28	29	25	42	36	34	36	36	38	38	37	36	32												
	445	1602	45	37	32	28	28	32	30	28	29	25	51	43	42	36	34	38	40	39	37	34	49	45	45	42	40	42	43	43	41	38												
	710	2556	50	42	36	33	33	38	36	34	35	31	56	49	46	39	37	40	43	40	40	37	56	52	51	46	42	45	47	45	45	41												
	1250	4500	63	50	47	40	38	41	41	42	40	37	64	52	49	44	43	45	49	47	46	43	64	56	56	50	46	49	52	50	49	46												
	1680	6048	71	58	50	47	44	42	43	46	45	41	72	58	53	48	46	47	51	50	49	45	70	61	58	53	48	51	54	53	52	48												

< indica valores abaixo de 15

Ruído Irradiado do TVAD

Exemplo

Dados: TVAD tamanho 200
 \dot{V} = 100 a 280 l/s ou 360 a 1008 m³/h
 Δp_{st} = 500 Pa
 Nível de pressão sonora no ambiente 35 dB(A)
 com uma atenuação local de 4 dB/oit.
 E atenuação no teto de 4 dB/oit.

Pede-se: Ruído de fluxo de ar a \dot{V} = 280 l/s or 1008 m³/h

Processo de cálculo

f_m	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{w1} (com isolamento acústico)	53	47	41	32	30	31	33	33
Atenuação no teto	4	4	4	4	4	4	4	4
Atenuação no Ambiente	4	4	4	4	4	4	4	4
	45	39	33	24	22	23	25	25
Correção a dB(A)*	-26	-16	-9	-3	0	+1	+1	-1
Nível corrigido	19	23	24	21	22	24	26	24

* ver p.ex. VDI 2081

Resultado: L_1 aproximadamente 32 dB(A) pela soma logarítmica. Especificação atendida.

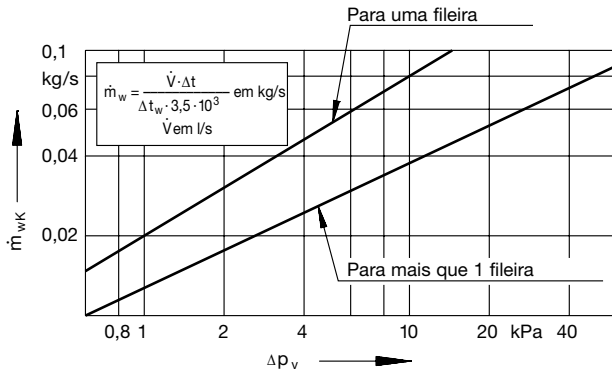
Tabela 18

Tamanho	\dot{V}		$\Delta p_{st} = 200$ Pa										$\Delta p_{st} = 500$ Pa										$\Delta p_{st} = 1000$ Pa									
			L_{w1} em dB										L_{w1} em dB										L_{w1} em dB									
			f_m em Hz										f_m em Hz										f_m em Hz									
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_1 em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_1 em dB(A)	NC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_1 em dB(A)	NC
125	15	54	<	20	<	<	<	<	<	15	<	<	24	18	18	16	19	18	17	20	17	16	33	26	26	19	25	24	25	26	24	22
	35	126	21	30	23	15	17	17	17	21	17	17	35	32	26	22	23	24	23	25	23	21	40	34	29	25	28	29	27	29	27	25
	60	216	31	35	29	23	22	23	22	25	23	21	39	39	31	25	25	28	25	27	26	23	44	39	32	29	31	33	30	32	31	28
	95	342	37	39	34	28	25	27	26	27	26	23	42	44	36	28	28	31	28	29	29	25	47	45	37	32	33	36	33	35	34	30
	150	540	42	42	37	33	28	29	26	28	29	24	45	47	40	34	31	33	33	32	33	28	49	49	40	35	35	38	37	37	36	32
160	25	90	21	23	15	<	<	<	<	<	<	22	22	17	<	16	17	15	19	15	16	32	26	22	18	22	22	22	25	21	21	
	65	234	34	33	24	18	17	17	15	19	17	15	34	33	27	21	22	23	21	23	22	19	40	34	30	25	26	28	27	29	27	25
	100	360	40	37	29	22	20	22	20	22	21	18	40	39	32	25	25	27	25	26	26	22	45	39	35	29	29	32	30	32	30	28
	170	612	45	41	33	27	24	26	24	27	26	23	47	45	37	31	29	31	29	31	30	27	50	46	40	34	31	35	34	35	34	30
	250	900	46	44	37	32	28	28	27	29	29	25	53	50	42	36	32	34	34	35	34	30	53	51	44	38	36	38	37	38	37	33
200	40	144	30	29	20	<	<	<	<	15	<	<	20	26	21	17	16	16	<	18	16	<	35	28	24	21	22	23	23	26	22	22
	110	393	40	36	29	19	18	17	16	18	18	<	40	38	30	24	22	21	21	23	22	19	43	38	31	28	27	28	27	31	28	27
	180	648	45	41	30	23	22	23	21	21	23	17	49	43	35	28	26	27	27	29	28	25	49	44	37	33	31	30	31	34	31	29
	280	1008	46	43	35	27	25	27	26	28	27	24	53	47	41	32	30	31	33	33	32	29	54	52	43	36	34	34	37	37	36	32
	405	1458	46	41	38	34	28	28	26	27	29	23	59	48	44	39	34	34	39	38	37	33	60	55	50	42	38	38	42	42	41	37
250	60	216	23	27	<	<	<	<	<	<	<	38	28	<	<	<	<	<	<	<	<	29	28	18	<	21	24	19	18	20	17	
	170	612	41	40	25	16	<	19	<	15	19	<	45	40	29	24	23	24	21	19	23	17	45	40	32	29	29	28	26	27	27	23
	280	1008	48	43	29	22	<	25	20	25	24	21	54	47	35	29	27	29	28	28	29	24	52	47	38	34	33	32	33	33	29	
	470	1692	48	43	34	28	27	29	24	26	27	22	57	50	41	36	33	33	34	32	34	29	60	53	47	42	38	36	40	39	39	34
	615	2214	48	40	43	35	28	27	21	24	30	22	57	51	46	39	37	36	38	35	37	32	63	55	50	46	41	39	44	43	43	38
315	105	378	27	27	<	<	<	<	<	<	<	38	30	15	<	20	19	<	15	17	<	36	30	23	23	24	29	23	25	25	22	
	265	954	46	36	25	20	21	22	17	21	17	49	40	33	27	27	28	28	27	27	22	45	40	36	34	32	33	31	32	32	28	
	420	1512	53	40	30	25	25	27	22	26	26	22	54	44	39	33	31	32	32	32	28	52	45	42	38	36	36	35	36	36	31	
	720	2592	59	46	38	31	31	32	28	32	32	28	59	49	44	37	36	36	38	37	37	32	60	51	49	43	40	41	40	41	41	37
	1025	3690	63	50	44	38	34	34	31	34	36	29	61	51	48	41	39	38	39	39	39	34	65	55	52	47	43	44	46	45	45	40
400	170	612	31	26	16	15	18	15	<	15	<	43	31	26	21	24	25	23	23	23	19	41	32	30	31	32	31	32	32	31	28	
	445	1602	44	33	28	23	24	25	24	23	24	19	50	39	38	31	30	31	34	34	32	29	48	41	41	37	36	35	37	38	36	33
	710	2556	49	38	32	28	29	31	30	29	29	25	55	45	42	34	33	33	37	35	35	31	55	48	47	41	38	38	41	40	39	35
	1250	4500	62	46	43	35	34	34	35	37	36	32	63	48	45	39	39	38	43	42	40	37	63	52	52	45	42	42	46	45	44	40
	1680	6048	70	54	46	42	40	35	37	41	41	37	71	54	49	43	42	40	45	45	44	40	69	57	54	48	44	44	48	48	47	43

< indica valores abaixo de 15

Seleção da Serpentina de Reaquecimento

1 Média de perda de carga para 125 a 400



Cálculo da perda de carga

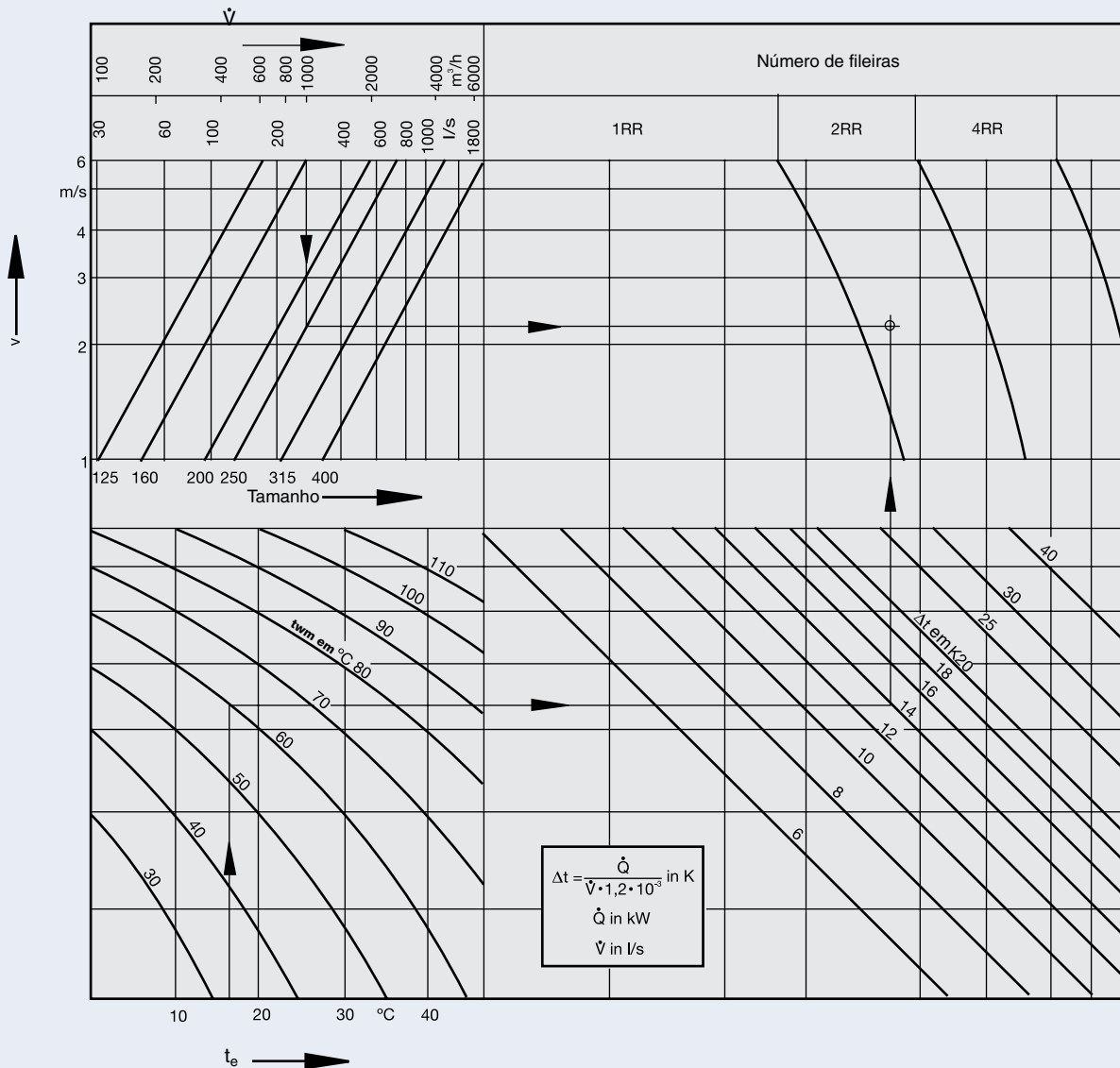
Serpentina de reaquecimento de um, dois ou quatro tubos

$$\dot{m}_{wK} = \frac{\dot{m}_w}{K} \text{ in kg/s}$$

Número de fileiras

Tamanho	125	160	200	250	315	400
K	1RR	1	1	2	2	4
	2RR	1	2	4	4	5
	4RR	1	2	4	4	5

2 Diagrama de seleção



Detalhes de Pedido para TVZ - TS

Texto de especificação

Caixas VAV para insuflamento em sistemas de volume de ar variável, com gama de vazão compreendida entre 15 e 1780 l/s ou entre 54 e 6408 m³/h, adequadas para conexão a circuitos de controle pneumático ou eletrônico. Têm estanqueidade de ar conforme a Norma DIN 1946, parte 4, sensor multiponto de pressão diferencial, atenuador incorporado e controles instalados e montados em fábrica. Em todas as caixas VAV, faz-se ajuste do volume desejado e o teste de ar na própria fábrica. É possível uma medição e controle posterior do volume ajustado dentro de qualquer valor compreendido entre o máximo e o mínimo. Chapas-guia situadas atrás do damper de controle permitem uma otimização acústica e aerodinâmica. As carcaças recebem isolamento acústico e térmico que resiste à abrasão de fluxos de ar, com conexões adaptadas a tubos conforme a Norma DIN, apropriadas para a montagem de flanges ou perfis de duto grau de estanqueidade da carcaça classe 11 conforme VDI 3803 ou DIN 24194. As caixas são apropriadas para atender a classificação de grau de limpeza 3, da VDI 24194, bem como a classificação ISO 5, conforme Norma NBR ISO 14644. Gama de diferença de pressão estática mínima até 1500 Pa e o gama de vazão de ar, conforme o tipo do controlador, de 10:1.

Controle:

- Controle de volume variável de ar, controlador eletrônico para conexão a sensor de controle. O atual valor de sinal pode ser lido. Medição da diferença de pressão estática/dinâmica, voltagem de alimentação 24 VAC, voltagem do sensor 2...10 VDC/0...10 VDC.
- Controle do volume variável de ar, controlador pneumático para conexão de sinal de controle. Controle P/PI de medição da diferença

de pressão estática, sinal de entrada 0.2...1.0 bar, normalmente aberto/normalmente fechado, acionamento direto ou reverso.

- Controlador digital da temperatura ambiente e do controle variável com transdutor integral/separado. Comunicação via databus. Interruptor Triac para controle de 3 pontos do acionador, comunicação disponível através do sensor de temperatura ambiente. Interruptor de sobreposição, interrupção por janela; acionador: 24 VAC, 3 pontos.

Materiais: carcaça em chapa de aço galvanizado, isolamento da secção atenuadora e da câmara do damper em lã de vidro com densidade compreendida entre 30 e 40 kg/m³, protegida com cobrimento de véu de vidro resistente a velocidades de até 20 m/s aproximadamente, não combustível conforme a norma DIN 4102, classe de material A2. Damper de controle em chapa de aço, com junta de estanqueidade de borracha, núcleo de sensor em plástico e tubos do sensor em alumínio.

Opcionalmente disponíveis com:

Isolamento acústico: para redução interior do ruído irradiado através da carcaça, formado por 40 mm de lã de vidro e proteção exterior em chapa de aço galvanizado de 1 mm.

Serpentina de reaquecimento: para aquecimento terminal da vazão de ar, carcaça de aço galvanizado, canos de cobre e aletas de alumínio, a conexão de secção de aquecimento para descarga comporta perfis em ambas as extremidades.

Silenciador TS secundário: adaptado à carcaça para reduzir o ruído do fluxo de ar, formado por fibra de vidro e marcos em chapa de aço galvanizado de 1 mm adaptados à caixa, com flanges de ângulo ou perfis de duto em ambos os lados.

Código de pedido TVZ

Ver lista de preços

TVZ-1-LB / 160 / 00 / B13 / M2 - 50-240 l/s

Tipo

Caixa VAV TVZ
Com isolamento
Com isolamento do TVZD

Serpentina de Reaquecimento

Com 1 fileira 1
Com 2 fileiras 2
Com 4 fileiras 4
(deixar em branco se não houver serpentina de aquecimento)

Proteção

Proteção com placa perfurada LB
(Para construção padrão, deixar em branco, não há placa perfurada)

125
160
200
250
315
400
Tamanho

Gama de vazão de ar

Estabelecer vazão de ar e unidade

Controle de pressão

Estabelecer pressão positiva ou negativa e detalhe de instalação: insuflamento ou exaustão. Pressão em PA

Modo de operação

M. Mestre
S. Escravo
Y. Individual
F. Valor fixo
U. Valor fixo ajustável por comutador

Componentes de controle

Fabricante
Controlador/sensor
Atuador

Flange

00 Nenhuma (construção padrão)
L1 Flange

Código de pedido TS

TS-LB / 160 / 00

Tipo

Silenciador TS TS

Proteção

Proteção com placa perfurada LB
(Para construção padrão, deixar em branco: não há placa perfurada)

125
160
200
250
315
400
Tamanho

Moldura de ancoragem

00 Nenhuma (construção padrão)
L1 Flange em 1 lado
L2 Flange nos 2 lados

Exemplo de Pedido de TVZ

Fabricante: TROX
Tipo: TVZ-1-LB / 160 / 00 / B13 / M2-50-240 l/s

Exemplo de Pedido de TS

Fabricante: TROX
Tipo: TS-LB / 160 / 00

Detalhes de Pedido para TVA - TS

Texto de especificação

Caixas VAV para retorno em sistemas de volume de ar variável, com gama de vazão compreendida entre 15 e 1780 l/s ou entre 54 e 6408 m³/h, adequadas para conexão a circuitos de controle pneumático ou eletrônico. Têm estanqueidade de ar conforme a Norma DIN 1946, parte 4, sensor multiponto de pressão diferencial, atenuador incorporado e controles instalados e montados em fábrica. Em todas as caixas VAV, faz-se ajuste do volume desejado e o teste de ar na própria fábrica. É possível uma medição e controle posterior do volume ajustado dentro de qualquer valor compreendido entre o máximo e o mínimo. Chapas-guia situadas atrás do damper de controle permitem uma otimização acústica e aerodinâmica. As carcaças recebem isolamento acústico e térmico que resiste à abrasão de fluxos de ar, com conexões adaptadas a tubos conforme a Norma DIN, apropriadas para a montagem de flanges ou perfis de duto grau de estanqueidade da carcaça classe 11 conforme VDI 3803 ou DIN 24194. As caixas são apropriadas para atender a classificação de grau de limpeza 3, da VDI 24194, bem como a classificação ISO 5 conforme Norma NBR ISO 14644. Gama de diferença de pressão estática mínima até 1500 Pa e o gama de vazão de ar, conforme o tipo do controlador, de 10:1.

Controle:

☐ Controle de volume variável de ar, controlador eletrônico para conexão a sensor de controle. O atual valor de sinal pode ser lido. Medição da diferença de pressão estática/dinâmica, voltagem de alimentação 24 VAC, voltagem do sinal 2...10 VDC/0...10 VDC.

- ☐ Controle do volume variável de ar, controlador pneumático para conexão de sinal de controle. Controle P/PI de medição da diferença de pressão estática, sinal de entrada 0.2...1.0 bar, normalmente aberto/normalmente fechado, acionamento de reverso direto.
- ☐ Controlador digital da temperatura ambiente e do controle variável com transdutor integral/separado. Comunicação por banco de dados. Interruptor Triac para controle de 3 pontos do acionador, comunicação disponível através do sensor de temperatura ambiente. Interruptor de sobreposição, interrupção por janela; acionador; 24 VAC, 3 pontos.

Materiais: carcaça em chapa de aço galvanizado, isolamento da secção atenuadora e da câmara do damper em lã de vidro com densidade compreendida entre 30 e 40 kg/m³, protegida com cobrimento de véu de vidro resistente a velocidades de até 20 m/s aproximadamente, não combustível conforme a norma DIN 4102, classe de material A2. Damper de controle em chapa de aço, com junta de estanqueidade de borracha, núcleo de sensor em plástico e tubos do sensor em alumínio.

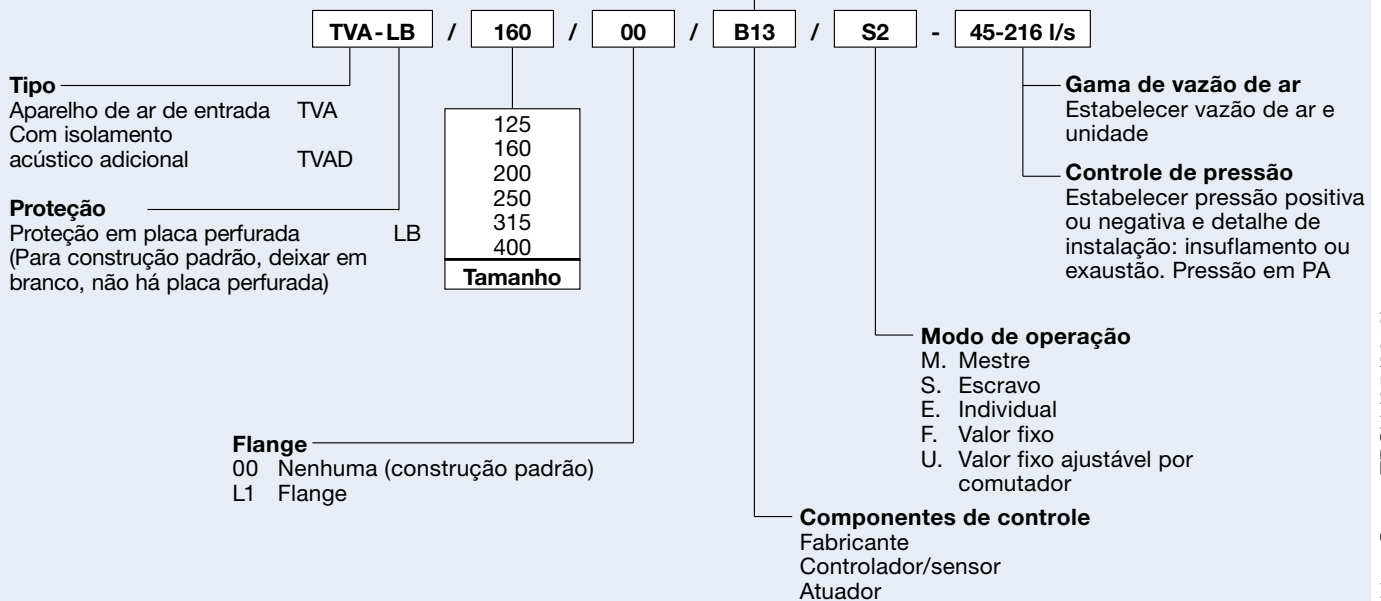
Opcionalmente disponíveis com:

Isolamento acústico: para redução interior do ruído irradiado através da carcaça, formado por 40 mm de lã de vidro e proteção exterior em chapa de aço galvanizado de 1 mm.

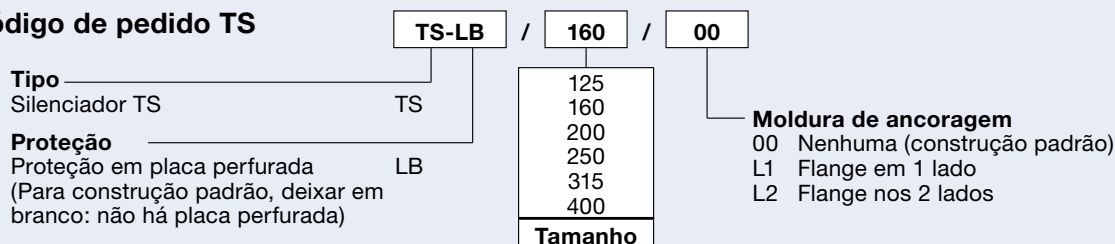
Silenciador TS secundário: adaptado à carcaça para reduzir o ruído do fluxo de ar, formado por fibra de vidro e marcos em chapa de aço galvanizado de 1 mm adaptados à caixa, com flanges de ângulo ou perfis de duto em ambos os lados.

Código de pedido TVA

Ver lista de preços



Código de pedido TS



Exemplo de pedido de TVA

Fabricante: TROX
Tipo: TVA-LB / 160 / 00 / B13 / S2-45-216 l/s

Exemplo de pedido de TS

Fabricante: TROX
Tipo: TS-LB / 160 / 00