





Spadek ciśnienia $dP$ , Pa dla tłumików typu D wg. PN EN ISO 5801			
	Wymiary zewnętrzne tłumika A x B x C, mm		
	200 x 300 x 1000	400 x 500 x 1000	500 x 600 x 1000
	Ekwiwalentna średnica czynnego pola przekroju tłumika, mm		
Wydatek Q, $m^3/h$	125	315	400
	Spadek ciśnienia $dP$ , Pa		
50	1	0	0
100	4	0	0
150	9	0	0
200	15	0	0
250	22	1	1
300	30	1	1
400	51	1	1
500	75	2	1
600	104	3	2
700	137	5	2
800	174	6	2
900	214	8	3
1000		10	3
1500		22	5
2000		41	7
2500		64	9
3000		94	12
3500		129	14
4000		170	16
4500		217	19
5000			21
5500			23
6000			26
6500			29
7000			31
7500			34
8000			36

TŁUMIKI WENTYLACYJNE

*Tłumienie dźwięku w tłumikach typu D  
dL, dB, wg. PN-EN ISO 7235*

	<i>Wymiary zewnętrzne tłumika A x B x C, mm</i>		
	200 x 300 x 600	400 x 500 x 600	500 x 600 x 600
	<i>Ekwiwalentna średnica czynnego pola przekroju tłumika, mm</i>		
<i>Częstotliwość f, Hz</i>	125	315	400
	<i>Tłumienie dźwięku dL, dB</i>		
63	2	3	1
125	4	4	1
250	6	8	6
500	9	10	7
1000	18	19	15
2000	21	21	14
4000	21	13	9
8000	18	9	7

Tłumienie dźwięku w tłumikach typu D dL, dB, wg. PN-EN ISO 7235			
	Wymiary zewnętrzne tłumika A x B x C, mm		
	200 x 300 x 1000	400 x 500 x 1000	500 x 600 x 1000
	Ekwiwalentna średnica czynnego pola przekroju tłumika, mm		
Częstotliwość f, Hz	125	315	400
	Tłumienie dźwięku dL, dB		
63	3	5	2
125	7	7	2
250	12	15	12
500	18	19	13
1000	36	38	29
2000	41	42	28
4000	42	26	17
8000	35	17	14

Tłumienie dźwięku w tłumikach typu D dL, dB, wg. PN-EN ISO 7235			
	Wymiary zewnętrzne tłumika A x B x C, mm		
	200 x 300 x 1200	400 x 500 x 1200	500 x 600 x 1200
	Ekwiwalentna średnica czynnego pola przekroju tłumika, mm		
Częstotliwość f, Hz	125	315	400
	Tłumienie dźwięku dL, dB		
63	4	6	2
125	8	8	2
250	14	18	14
500	22	23	16
1000	43	46	35
2000	49	50	34
4000	50	31	20
8000	42	20	17