



**Spadek ciśnienia  $dP$ , Pa dla tłumików typu Z  
wg. PN EN ISO 5801**

	Wymiary zewnętrzne tłumika A x B x szczelina, mm					
	200x300 x szczelina 40	200x300 x szczelina 60	300x500 x szczelina 100	400x500 x szczelina 70	400x500 x szczelina 140	400x500 x szczelina 210
	Ekwiwalentna średnica czynnego pola przekroju tłumika, mm					
Wydatek Q, $m^3/h$	125	160	200	250	315	400
	Spadek ciśnienia $dP$ , Pa					
50	3	1	0	0	0	0
100	11	2	0	1	0	0
150	24	5	1	2	0	0
200	42	9	2	4	0	0
250	65	15	3	6	1	0
300	94	21	4	9	1	1
400	166	38	7	16	1	1
500	258	60	11	25	2	2
600		86	15	37	3	3
700		118	21	51	5	5
800		155	27	67	6	6
900		196	35	86	8	8
1000		243	43	108	11	10
1500			97	254	25	24
2000			172		47	44
2500			269		76	72
3000					113	107
3500					158	150
4000					211	200

TŁUMIKI WENTYLACYJNE

Tłumienie dźwięku w tłumikach typu Z dB, wg. PN-EN ISO 7235						
	Wymiary zewnętrzne tłumika A x B x szczelina, mm					
	200x300 x szczelina 40	200x300 x szczelina 60	300x500 x szczelina 100	400x500 x szczelina 70	400x500 x szczelina 140	400x500 x szczelina 210
	Ekwiwalentna średnica czynnego pola przekroju tłumika, mm					
Częstotliwość f, Hz	125	160	200	250	315	400
	Tłumienie dźwięku dL, dB					
63	1	0	0	6	6	2
125	6	4	1	5	5	1
250	8	6	9	10	10	10
500	9	8	11	12	9	10
1000	15	14	20	27	23	20
2000	21	21	25	32	24	22
4000	28	27	23	31	16	14
8000	31	25	19	28	15	13