

## Załącznik 14 Zestawienie tłumików akustycznych

<b>Centrala 1</b>															
Tłumik prostokątny z kulisą typu absorpcyjno-rezonatorowego 1800-1000-2000-6-200															
B	H	L	N	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	LWA	dP	w (m/s)	szt.	m3/h
1800	1000	2000	6	22	32	35	41	49	30	20	31	21	6,5	2	14040
<b>Centrala 2</b>															
Tłumik prostokątny z kulisą typu absorpcyjno-rezonatorowego 900-570-2000-3-200															
B	H	L	N	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	LWA	dP	w (m/s)	szt.	m3/h
900	570	2000	3	22	32	35	41	49	30	20	27	31	7,84	2	4870
<b>Centrala 3</b>															
Tłumik prostokątny z kulisą typu absorpcyjno-rezonatorowego 450-310-2000-1-200															
B	H	L	N	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	LWA	dP	w (m/s)	szt.	m3/h
450	310	2000	1	31	34	32	38	44	22	15	19	16	5,78	2	975
<b>Studio nagrań</b>															
Tłumik prostokątny z kulisą typu absorpcyjnego 300-220-1500-1-200															
B	H	L	N	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	LWA	dP	w (m/s)	szt.	m3/h
300	220	1500	1	9	20	38	50	50	40	26	14	10	4,44	2	360
<b>Pomieszczenia biurowe</b>															
Tłumik rurowy z wkładem dźwiękochłonnym 200-400-1250															
Dw	Dz	L		125Hz	250Hz	500Hz					LWA		w (m/s)	szt.	m3/h
200	400	1250		7	19	33					20		6,1	2	690
<b>Pomieszczenia biurowe</b>															
Tłumik rurowy z wkładem dźwiękochłonnym 160-360-1250															
Dw	Dz	L		125Hz	250Hz	500Hz					LWA		w (m/s)	szt.	m3/h
160	360	1250		11	26	39					19		5,8	2	420
<b>Katering</b>															
Tłumik rurowy z wkładem dźwiękochłonnym 160-360-1250															
Dw	Dz	L		125Hz	250Hz	500Hz					LWA		w (m/s)	szt.	m3/h
200	400	1250		7	19	33					14		4,42	2	500