

## Zestawienie tłumików przy centralach wentylacyjnych

L.p.	Opis tłumika	Ilo	Jedn.	Uwagi
1.	Tłumik akustyczny prostok tny N1 wymiar: sz.620x wys.500x dŷ1000 mm; ilo kulis:2; grubo kulis 200mm; szeroko szczelin 110mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 4dB;125Hz 9dB; 250Hz 20dB;500Hz 21dB; 1000Hz 24dB; 2000Hz 18dB; 4000Hz 12dB; 8000Hz 10dB
2.	Tłumik akustyczny prostok tny W1 wymiar: sz.620x wys.400x dŷ1000 mm; ilo kulis:2; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 110mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 4dB;125Hz 9dB; 250Hz 20dB;500Hz 21dB; 1000Hz 24dB; 2000Hz 18dB; 4000Hz 12dB; 8000Hz 10dB
3.	Tłumik akustyczny prostok tny Cz1 wymiar: sz.400x wys.350x dŷ1250 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 200mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 2dB;125Hz 8dB; 250Hz 16dB;500Hz 15dB; 1000Hz 14dB; 2000Hz 11dB; 4000Hz 9dB; 8000Hz 7dB
4.	Tłumik akustyczny prostok tny Ww1 wymiar: sz.400x wys.300x dŷ1500 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 200mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 3dB;125Hz 9dB; 250Hz 19dB;500Hz 18dB; 1000Hz 15dB; 2000Hz 12dB; 4000Hz 10dB; 8000Hz 7dB
5.	Tłumik akustyczny prostok tny Cz2 wymiar: sz.350x wys.250x dŷ1500 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 150mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 4dB;115Hz 11dB; 250Hz 23dB;500Hz 23dB; 1000Hz 22dB; 2000Hz 17dB; 4000Hz 12dB; 8000Hz 9dB
6.	Tłumik akustyczny prostok tny Ww2 wymiar: sz.350x wys.250x dŷ1500 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 150mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 4dB;115Hz 11dB; 250Hz 23dB;500Hz 23dB; 1000Hz 22dB; 2000Hz 17dB; 4000Hz 12dB; 8000Hz 9dB
7.	Tłumik akustyczny prostok tny Cz3 wymiar: sz.450x wys.250x dŷ1500 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 230mm; szerko szczelin 220mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 2dB;115Hz 10dB; 250Hz 18dB;500Hz 15dB; 1000Hz 11dB; 2000Hz 7dB; 4000Hz 9dB; 8000Hz 9dB
8.	Tłumik akustyczny prostok tny Ww3 wymiar: sz.450x wys.200x dŷ1250 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 230mm; szerko szczelin 220mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 2dB;115Hz 8dB; 250Hz 15dB;500Hz 13dB; 1000Hz 10dB; 2000Hz 6dB; 4000Hz 8dB; 8000Hz 9dB
9.	Tłumik akustyczny prostok tny W3 wymiar: sz.310x wys.500x dŷ1000 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 110mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 4dB;115Hz 9dB; 250Hz 20dB;500Hz 21dB; 1000Hz 24dB; 2000Hz 18dB; 4000Hz 12dB; 8000Hz 10dB
10.	Tłumik akustyczny prostok tny N3 wymiar: sz.300x wys.600x dŷ1000 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 100mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 4dB;115Hz 10dB; 250Hz 22dB;500Hz 23dB; 1000Hz 26dB; 2000Hz 19dB; 4000Hz 13dB; 8000Hz 11dB
11.	Tłumik akustyczny prostok tny N2 wymiar: sz.550x wys.400x dŷ1000 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 75mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 4dB;115Hz 12dB; 250Hz 25dB;500Hz 29dB; 1000Hz 31dB; 2000Hz 26dB; 4000Hz 17dB; 8000Hz 14dB
12.	Tłumik akustyczny prostok tny W2 wymiar: sz.310x wys.400x dŷ1000 mm; ilo kulis:1; grubo kulis 200mm; szerko szczelin 110mm	1	szt.	Tłumienie przy :63Hz 4dB;115Hz 9dB; 250Hz 20dB;500Hz 21dB; 1000Hz 24dB; 2000Hz 18dB; 4000Hz 12dB; 8000Hz 10dB