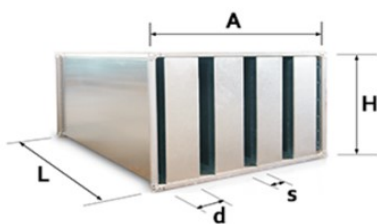


ZAŁĄCZNIK 2

TŁUMIKI WENTYLACYJNE

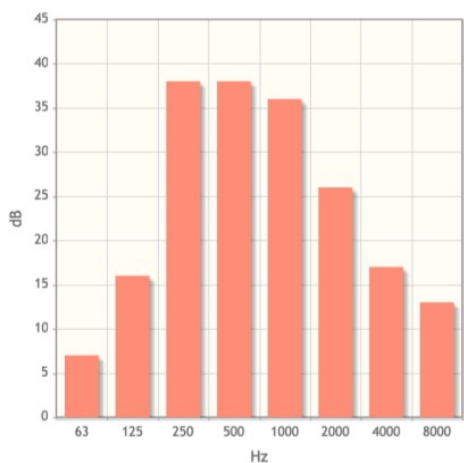
AHU 6.1 – NAWIEW

PARAMETRY	
Szerokość A [mm]	1600
Wysokość H [mm]	1000
Długość L [mm]	2000
Szerokość kulis d [mm]	200
Prześwit między kulisami s [mm]	120
Ilość kulis n [szt.]	5



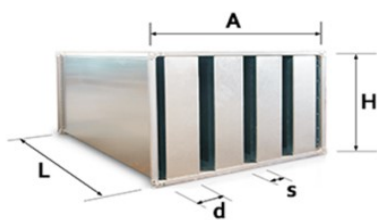
DANE	V [m³/h]	w [m/s]	Δp [Pa]	Lw [dB(A)]	M [kg]
	15790	7.3	19.4	36	303

	63 Hz [dB]	125 Hz [dB]	250 Hz [dB]	500 Hz [dB]	1000 Hz [dB]	2000 Hz [dB]	4000 Hz [dB]	8000 Hz [dB]	Lwa [dB(A)]
Przed stłumieniem	26.2	76.1	82.6	82.2	77	68.8	51	45.1	82
Tłumienie	7	16	38	38	36	26	17	13	—
Po stłumieniu	19.2	60.1	44.6	44.2	41	42.8	34	32.1	49



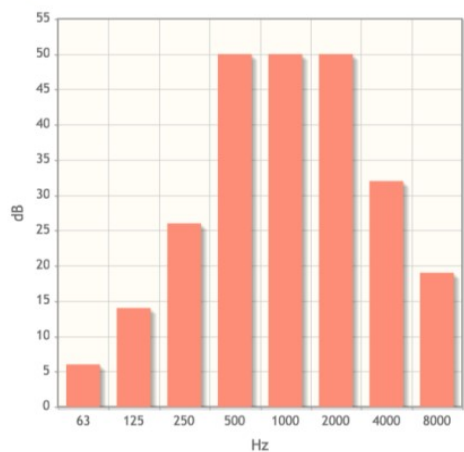
AHU 6.1 – WYWIEW

PARAMETRY	
Szerokość A [mm]	1600
Wysokość H [mm]	1000
Długość L [mm]	2000
Szerokość kulis d [mm]	200
Prześwit między kulisami s [mm]	120
Ilość kulis n [szt.]	5



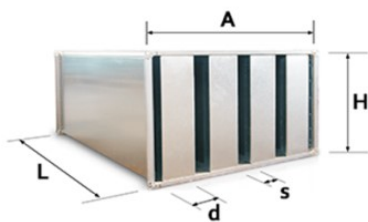
DANE	V [m³/h]	w [m/s]	Δp [Pa]	Lw [dB(A)]	M [kg]
	14190	6.6	15.9	34	256

	63 Hz [dB]	125 Hz [dB]	250 Hz [dB]	500 Hz [dB]	1000 Hz [dB]	2000 Hz [dB]	4000 Hz [dB]	8000 Hz [dB]	Lwa [dB(A)]
Przed stłumieniem	26.2	74.4	80.9	80.5	76.3	71.1	64.3	59.4	81
Tłumienie	6	14	26	50	50	50	32	19	—
Po stłumieniu	20.2	60.4	54.9	30.5	26.3	21.1	32.3	40.4	49



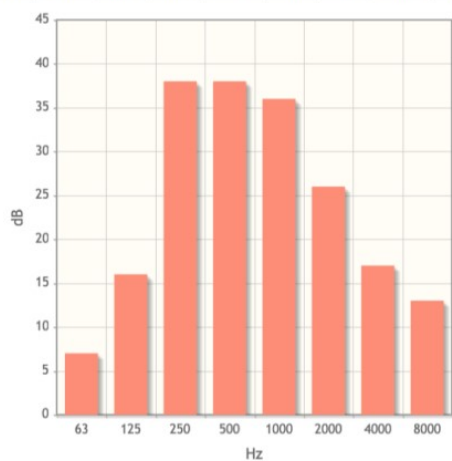
AHU 6.2 – NAWIEW

PARAMETRY	
Szerokość A [mm]	1600
Wysokość H [mm]	1000
Długość L [mm]	2000
Szerokość kulis d [mm]	200
Prześwit między kulisami s [mm]	120
Ilość kulis n [szt.]	5



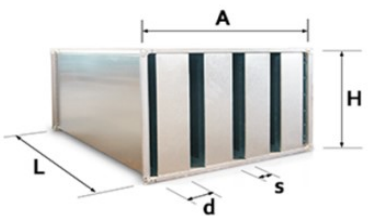
DANE	V [m³/h]	w [m/s]	Δp [Pa]	Lw [dB(A)]	M [kg]
	15000	6.9	17.4	35	303

	63 Hz [dB]	125 Hz [dB]	250 Hz [dB]	500 Hz [dB]	1000 Hz [dB]	2000 Hz [dB]	4000 Hz [dB]	8000 Hz [dB]	Lwa [dB(A)]
Przed tłumieniem	26.2	76.3	82.8	82.4	77.2	69	51.2	45.3	82
Tłumienie	7	16	38	38	36	26	17	13	—
Po tłumieniu	19.2	60.3	44.8	44.4	41.2	43	34.2	32.3	49



AHU 6.2 – WYWIEW

PARAMETRY	
Szerokość A [mm]	1600
Wysokość H [mm]	1000
Długość L [mm]	2000
Szerokość kulis d [mm]	200
Prześwit między kulisami s [mm]	120
Ilość kulis n [szt.]	5



DANE	V [m³/h]	w [m/s]	Δp [Pa]	Lw [dB(A)]	M [kg]
	15000	6.9	17.4	35	256

	63 Hz [dB]	125 Hz [dB]	250 Hz [dB]	500 Hz [dB]	1000 Hz [dB]	2000 Hz [dB]	4000 Hz [dB]	8000 Hz [dB]	Lwa [dB(A)]
Przed tłumieniem	26.2	75.8	82.3	81.9	77.7	72.5	65.7	60.8	83
Tłumienie	6	14	26	50	50	50	32	19	—
Po tłumieniu	20.2	61.8	56.3	31.9	27.7	22.5	33.7	41.8	51

