

**Круглая канальная группа, шумовые характеристики**

Тип вентилятора	Обозначение	Значение $L_{p1}$ , дБ в октавных полосах $f$ , Гц								L <sub>PA</sub> , дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
100	на выходе	48	49	56	53	51	44	34	23	59
	к окружению	17	16	21	36	38	30	18	13	41
125	на выходе	42	49	56	57	51	47	35	24	61
	к окружению	17	27	30	36	35	31	20	15	40
160	на выходе	44	59	54	58	58	57	51	40	65
	к окружению	19	19	31	40	38	40	34	24	45
200	на выходе	46	57	64	64	63	63	57	48	70
	к окружению	17	23	35	46	43	43	38	28	50
250	на выходе	42	62	65	61	62	61	53	47	69
	к окружению	12	30	40	43	43	38	36	31	48
315	на выходе	56	59	64	63	67	67	61	58	73
	к окружению	27	33	37	44	42	46	40	31	50

**Шумопоглощение (дБ) на средних частотах (Гц) шумоглушителями (длина 1 метр)**

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	5	4	15	34	50	50	48	23
125	4	4	12	33	45	50	30	17
160	2	4	10	28	42	43	20	15
200	2	4	8	24	32	34	13	10
250	3	4	8	20	26	23	10	8
315	1	3	7	16	22	12	6	7