

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 14-46

Номер вентилятора	Схема	Частота вращения на раб. колесе, об/мин.	Значение L_{p1} в октавных полосах f , Гц								L_{pA} , дБА
			125	250	500	1000	2000	4000	8000		
№2	1	1500	71	75	77	84	70	67	60	86	
		3000	83	88	91	94	95	87	84	99	
№2,5	1	1500	76	77	78	79	74	72	70	83	
		3000	92	92	93	94	95	90	88	100	
№3,15	1	1000	74	76	82	69	66	59	56	83	
		1500	79	83	85	91	78	75	68	92	
№4	1	1000	83	83	85	81	78	75	68	87	
		1500	92	93	92	94	91	88	75	96	
Номер вентилятора	Схема	Частота вращения на раб. колесе, об/мин.	Значение L_{p1} в октавных полосах f , Гц								L_{pA} , дБА
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
№5	1	1000	87	88	92	94	90	86	81	73	94
		1500	97	98	102	104	100	96	91	83	104
№6,3	1 или 5	750	88	89	93	95	91	87	82	74	93
		1000	96	97	101	103	99	95	90	82	110
№8	1 или 5	750	96	97	101	103	99	95	90	82	103
		1000	103	104	108	110	106	102	97	89	110
Номер вентилятора	Схема	Частота вращения на раб. колесе, об/мин.	Значение L_{p1} , дБ в октавных полосах f , Гц								L_{pA} , дБА
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
№10	1 или 5	580	102	103	107	109	105	101	96	88	113
		652	103	104	108	110	106	102	97	89	114
		728	105	106	110	112	108	104	99	81	116
		776	107	108	112	114	110	106	101	83	118
№12,5	1 или 5	485	105	105	109	111	107	103	98	90	115
		611	108	108	112	114	110	106	101	93	118
		618	110	110	114	116	112	108	103	95	120