

Акустические характеристики вентиляторов ВЦ 14-46

Типоразмер вентилятора	Частота вращения	Значение L _{p1} в октавных полосах f, Гц								L _{pA} дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000		
№2	1500	71	75	77	84	70	67	60	86	
	3000	83	88	91	94	95	87	84	99	
№2,5	1500	76	77	78	79	74	72	70	83	
	3000	92	92	93	94	95	90	88	100	
№3,15	1000	74	76	82	69	66	59	56	83	
	1500	79	83	85	91	78	75	68	92	
№4	1000	83	83	85	81	78	75	68	87	
	1500	92	93	92	94	91	88	75	96	
Типоразмер вентилятора	Частота вращения	Значение L _{p1} в октавных полосах f, Гц								L _{pA} дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
№5	1000	87	88	92	94	90	86	81	73	94
	1500	97	98	102	104	100	96	91	83	104
№6,3	750	88	89	93	95	91	87	82	74	93
	1000	96	97	101	103	99	95	90	82	110
№8	750	96	97	101	103	99	95	90	82	103
	1000	103	104	108	110	106	102	97	89	110