

Вентиляторы радиальные РАДИВЕЙ®-...-12

Акустические характеристики

Типоразмер вентилятора	Синхронная частота вращения рабочего колеса, 1/мин	Зона измерения звуковой мощности	Октавные уровни звуковой мощности L _{wi} , дБ, не более, в полосах среднегеометрических частот, Гц							Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более
			125	250	500	1000	2000	4000	8000	
-2,5	1500	всасывание	58	65	59	55	53	52	48	62
		нагнетание	61	68	62	61	55	50	45	65
	3000	всасывание	70	75,5	82,5	76,5	72,5	70,5	69,5	80
		нагнетание	73	78,5	85,5	79,5	78,5	72,5	67,5	83
-2,8	1500	всасывание	61	68	62	58	56	55	51	65
		нагнетание	64	71	65	64	58	53	48	68
	3000	всасывание	73	79	86	80	76	74	73	83
		нагнетание	76	82	89	83	82	76	71	86
-3,15	1500	всасывание	65,5	72,5	66,5	62,5	60,5	59,5	55	70
		нагнетание	68,5	75,5	69,5	68,5	62	57	52	73
	3000	всасывание	82,5	88	96	92	85	83	82	93
		нагнетание	85,5	91	99	94	91	85	80	96
-3,55	1500	всасывание	69	76	70	66	64	63	59	74
		нагнетание	72	79	73	72	66	61	56	77
	3000	всасывание	86	92	100	96	89	87	86	97
		нагнетание	89	95	103	98	95	89	84	100
-4	1000	всасывание	63	71	67	60	58	57	53	68,5
		нагнетание	66	74	69	66	60	55	50	71
	1500	всасывание	74	81	75	71	69	68	64	78
		нагнетание	77	84	78	77	71	66	61	81,5
-4,5	1000	всасывание	67	75	71	64	62	61	57	72
		нагнетание	70	78	73	70	64	59	54	75
	1500	всасывание	78	85	79	75	73	72	68	82
		нагнетание	81	88	82	81	75	70	65	85
-5	1000	всасывание	71	79	75	68	66	65	61	76
		нагнетание	74	82	77	74	68	63	58	79
	1500	всасывание	82	89	83	79	77	76	72	86
		нагнетание	85	92	86	85	79	74	69	89
-5,6	1000	всасывание	74	82	78	71	69	68	64	79
		нагнетание	77	85	80	77	71	66	61	82
	1500	всасывание	85	92	86	82	80	79	75	89
		нагнетание	88	95	89	88	82	77	72	92

Вентиляторы радиальные РАДИВЕЙ®-...-12

Типоразмер вентилятора	Синхронная частота вращения рабочего колеса, 1/мин	Зона измерения звуковой мощности	Октавные уровни звуковой мощности L_{wi} , дБ, не более, в полосах среднегеометрических частот, Гц							Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более
			125	250	500	1000	2000	4000	8000	
-6,3	1000	всасывание	79	86	80	76	74	73	69	83
		нагнетание	82	89	83	82	76	71	66	86
	1500	всасывание	90	97	91	87	85	84	80	94
		нагнетание	93	100	94	93	87	82	77	97
-7,1	1000	всасывание	83	90	84	90	78	77	73	86
		нагнетание	86	93	87	86	80	75	70	90
	1500	всасывание	94	101	95	91	89	88	84	98
		нагнетание	97	104	98	97	91	86	81	101
-8	750	всасывание	88	95	89	85	83	82	78	92
		нагнетание	91	98	92	91	85	80	75	96
	1000	всасывание	94	101	95	91	89	88	84	98
		нагнетание	97	104	98	97	91	86	81	102
-9	1500	всасывание	103	110	104	100	98	97	93	107
		нагнетание	106	113	107	106	100	95	96	111
	750	всасывание	85	92	86	82	80	78	74	88
		нагнетание	88	95	89	88	82	77	72	93
-10	1000	всасывание	92	99	93	89	87	86	82	96
		нагнетание	95	102	96	95	89	84	79	100
	750	всасывание	88	95	89	85	83	81	77	91
		нагнетание	91	98	92	91	85	80	75	96
-11,2	1000	всасывание	95	102	96	92	90	89	85	99
		нагнетание	98	105	99	98	92	87	82	103
	750	всасывание	88	95	89	85	83	81	77	96
		нагнетание	95	102	96	95	88	84	79	100
-12,5	1000	всасывание	99	106	100	96	94	93	89	103
		нагнетание	102	109	103	102	96	91	86	107
	750	всасывание	95,5	102,5	96,5	92,5	90,5	89,5	85,5	99,5
		нагнетание	98,5	105,5	99,5	98,5	92,5	87,5	82,5	103,5