

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК

Марка вентилятора	LpA	Октановые полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
225-2E	LpA, вход	дБ(А)	74	49	65	71	67	65	62	56
	LpA, выход	дБ(А)	76	50	65	71	71	70	63	52
310-4D	LpA, вход	дБ(А)	65	47	51	58	57	61	57	45
	LpA, выход	дБ(А)	69	45	57	60	64	63	60	47
310-4E	LpA, вход	дБ(А)	64	46	50	57	56	60	56	44
	LpA, выход	дБ(А)	68	44	56	59	63	62	59	46
355-4D	LpA, вход	дБ(А)	76	52	64	65	64	73	71	57
	LpA, выход	дБ(А)	78	55	61	66	69	75	73	61
355-4E	LpA, вход	дБ(А)	74	55	63	64	63	70	69	57
	LpA, выход	дБ(А)	77	59	63	68	70	73	71	60
400-4D	LpA, вход	дБ(А)	75	56	65	67	64	64	71	60
	LpA, выход	дБ(А)	75	56	64	68	69	68	70	61
400-4E	LpA, вход	дБ(А)	75	58	66	68	65	66	70	60
	LpA, выход	дБ(А)	76	62	66	69	70	69	70	61
450-4D	LpA, вход	дБ(А)	74	61	66	70	65	65	60	53
	LpA, выход	дБ(А)	76	65	69	70	71	69	63	58
450-4E	LpA, вход	дБ(А)	74	61	66	70	65	65	60	53
	LpA, выход	дБ(А)	76	65	69	70	71	69	63	58
500-4D	LpA, вход	дБ(А)	80	62	73	76	72	72	71	65
	LpA, выход	дБ(А)	82	70	74	75	76	76	70	62
560-4D	LpA, вход	дБ(А)	83	70	76	76	77	75	71	64
	LpA, выход	дБ(А)	87	72	78	80	81	81	78	69
630-4D	LpA, вход	дБ(А)	85	72	78	78	79	77	72	66
	LpA, выход	дБ(А)	89	74	80	82	83	83	80	71
630-6D	LpA, вход	дБ(А)	75	61	69	71	68	66	61	55
	LpA, выход	дБ(А)	82	65	72	75	76	77	73	62