

## Вентиляторы радиальные судовые ВРС

## Акустические характеристики

Индекс вентилятора	Место замера	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВРС 3/7-1.1	Всасыв.	56	58	59	60	61	60	55	41
ВРС 4/2,5-1.1	Вокруг	70	66	62	60	58	56	54	52
ВРС 4/9-1.1	Всасыв.	66	68	69	70	71	70	65	51
ВРС 85/3-1.1	Вокруг	70	66	62	60	58	56	54	52
ВРС 9/14-1.1	Всасыв. Вокруг	71	73	74	75	76	75	70	61
ВРС 12/10-1.1									
ВРС 15/12-1.1									
ВРС 17/13-1.1									
ВРС 41/9-1.1									
ВРС 151/5-1.1	75	74	74	73	72	70	69	67	
ВРС 5/23-1.1	Всасыв.	76	78	79	80	81	80	75	61
ВРС 17/14-1.1	Вокруг	75	74	74	73	72	70	69	67
ВРС 22/18-1.1									
ВРС 18/23-1.1	Всасыв. Вокруг	81	83	84	85	86	85	80	66
ВРС 35/20-1.1									
ВРС 35/23-1.1									
ВРС 5/36-1.1									
ВРС 7/40-1.1									
ВРС 69/13-1.1									
ВРС 99/16-1.1									
ВРС 89/15-1.1									
ВРС 11/40-1.1	75	74	74	73	72	70	69	67	
ВРС 50/26-1.1	Всасыв. Вокруг	86	88	89	90	91	90	85	71
ВРС 50/29-1.1		75	74	74	73	72	70	69	67
ВРС 183/14-1.1									
ВРС 21/64-1.1									
ВРС 35/36-1.1	Всасыв. Вокруг	91	93	94	95	96	95	85	76
ВРС 82/36-1.1		75	74	74	73	72	70	69	67
ВРС 74/33-1.1									
ВРС 301/19-1.1									
ВРС 70/58-1.1	Всасыв. Вокруг	96	98	99	100	101	100	90	81
ВРС 125/47-1.1		75	74	74	73	72	70	69	67
ВРС 138/51-1.1									
ВРС 198/73-1.1	Всасыв. Вокруг	101 75	103 74	104 74	105 73	106 72	105 70	95 69	86 67