

## Вентиляторы радиальные судовые взрывобезопасные ВРС

### Акустические характеристики

Индекс вентилятора	Место замера	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВРС 3/7-1.4	Всасыв.	56	58	59	60	61	60	55	41	
	Вокруг	70	66	62	60	58	56	54	52	
ВРС 4/9-1.4	Всасыв.	66	68	69	70	71	70	65	51	
	Вокруг	70	66	62	60	58	56	54	52	
ВРС 9/14-1.4 ВРС 12/10-1.4 ВРС 15/12-1.4 ВРС 17/13-1.4 ВРС 41/9-1.4	Всасыв. Вокруг	71	73	74	75	76	75	70	61	
		75	74	74	73	72	70	69	67	
ВРС 5/23-1.4 ВРС 17/14-1.4 ВРС 22/18-1.4	Всасыв. Вокруг	76	78	79	80	81	80	75	61	
		75	74	74	73	72	70	69	67	
ВРС 18/23-1.4 ВРС 35/20-1.4 ВРС 35/23-1.4 ВРС 5/36-1.4 ВРС 7/40-1.4 ВРС 69/13-1.4 ВРС 99/16-1.4 ВРС 89/15-1.4	Всасыв. Вокруг	81	83	84	85	86	85	80	66	
		75	74	74	73	72	70	69	67	
ВРС 11/40-1.4 ВРС 50/26-1.4 ВРС 50/29-1.4	Всасыв. Вокруг	86	88	89	90	91	90	85	71	
		75	74	74	73	72	70	69	67	
ВРС 21/64-1.4 ВРС 35/36-1.4 ВРС 82/36-1.4 ВРС 74/33-1.4	Всасыв. Вокруг	91	93	94	95	96	95	85	76	
		75	74	74	73	72	70	69	67	
ВРС 70/58-1.4 ВРС 125/47-1.4 ВРС 138/51-1.4	Всасыв. Вокруг	96	98	99	100	101	100	90	81	
		75	74	74	73	72	70	69	67	
ВРС 198/73-1.4	Всасыв. Вокруг	101	103	104	105	106	105	95	86	
		75	74	74	73	72	70	69	67	