

## Вентиляторы радиальные судовые ВРС

## Основные технические характеристики

Индекс вентилятора	Синхронная частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Номинальный режим					Мощность потребляемая из сети (макс.), кВт	Нагрев воздуха в вентиляторе, °С	Рабочий участок		Масса вентилятора, кг
		Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Давление, Па		Мощность потребляемая, кВт*	КПД*			Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Давление полное, Па	
			полное	статическое							
ВРС 4/2,5-1.1	3000	400	300	190	0,080	0,71	0,16	1,0	250-500	290-470	6,5
ВРС 5/23-1.1	3000	450	2230	1820	0,380	0,74	0,58	2,5	280-590	2400-1730	16,5
ВРС 5/36-1.1	3000	570	3630	2980	0,810	0,77	0,72	4,0	370-950	3710-2470	21,8
ВРС 7/40-1.1	3000	680	4070	3330	1,070	0,72	1,80	4,5	440-1120	4160-2770	26,5
ВРС 11/40-1.1	3000	1150	3800	3140	1,580	0,75	2,30	5,0	660-1550	4260-2900	42,0
ВРС 21/64-1.1	3000	2070	6500	5020	4,660	0,78	7,50	8,0	1180-2850	7060-5300	87,5
ВРС 3/7-1.1	3000	295	725	630	0,080	0,72	0,16	1,0	205-370	810-590	9,0
ВРС 4/9-1.1	3000	390	940	820	0,135	0,73	0,25	1,5	260-580	1000-750	11,0
ВРС 9/14-1.1	3000	870	1400	1190	0,470	0,72	0,70	2,0	515-1185	1610-1050	19,5
ВРС 18/23-1.1	3000	1660	2400	2090	1,460	0,76	1,90	3,0	900-2200	2730-1950	33,0
ВРС 35/36-1.1	3000	3490	3660	3060	4,600	0,76	6,60	3,0	2100-4900	4180-2900	81,0
ВРС 70/58-1.1	3000	6978	5793	4942	14,081	0,80	19,10	7,5	4079-9875	6534-4393	245,0
ВРС 12/10-1.1	3000	1000	950	810	0,400	0,73	0,50	1,0	650-1400	1075-600	15,0
ВРС 15/12-1.1	3000	1580	1160	960	0,680	0,75	0,91	1,0	980-2070	1370-850	24,5
ВРС 17/13-1.1	3000	1731	1263	1002	0,727	0,80	1,00	1,5	1058-2416	1496-865	25,0
ВРС 17/14-1.1	3000	1770	1543	1295	0,980	0,77	1,32	1,2	940-2520	1750-1090	26,0
ВРС 22/18-1.1	3000	2160	1830	1540	1,470	0,77	2,10	2,0	1480-3070	2090-1300	32,5
ВРС 35/20-1.1	3000	3190	2010	1700	2,260	0,79	2,70	3,0	1780-4400	2400-1320	44,0
ВРС 35/23-1.1	3000	3360	2300	1960	2,750	0,78	3,50	2,5	2050-4360	2700-1660	43,0
ВРС 50/26-1.1	3000	4607	2547	2151	4,060	0,80	4,68	2,2	2808-6080	2990-1740	61,0
ВРС 50/29-1.1	3000	4520	3020	2640	4,500	0,83	5,40	3,5	2270-6080	3460-2080	84,0
ВРС 82/36-1.1	3000	7960	3740	3245	9,820	0,82	12,20	4,0	4750-9800	4370-2600	155,0
ВРС 74/33-1.1	3000	6700	3440	3080	8,000	0,81	9,80	3,5	4000-9360	3950-2300	110,0
ВРС 41/9-1.1	1500	3950	940	810	1,400	0,75	1,88	1,0	2220-4780	1184-725	59,0
ВРС 138/51-1.1	3000	11400	5880	5300	23,300	0,78	30,6	5,5	6850-15500	6600-3500	252,0
ВРС 125/47-1.1	3000	11920	5060	4420	20,30	0,80	25,8	5,0	7200-15100	5830-3950	232,0
ВРС 69/13-1.1	1500	6120	1250	1070	2,80	0,80	3,6	1,5	3800-8240	1460-900	95,0
ВРС 198/73-1.1	3000	19822	7253	5928	43,820	0,80	55,00	7,5	11524-27659	8089-5370	551,0
ВРС 99/16-1.1	1500	9580	1650	1400	5,500	0,80	6,50	2,0	5220-13300	1990-1100	165,0
ВРС 89/15-1.1	1500	8070	1440	1260	4,000	0,80	4,60	1,5	4500-11200	1650-1030	144,0
ВРС $\frac{183/14}{85/3}$ -1.1	$\frac{960}{480}$	$\frac{18334}{9167}$	$\frac{1395}{349}$	$\frac{1107}{277}$	$\frac{8,499}{1,063}$	0,80	$\frac{10,70}{1,40}$	$\frac{1,5}{0,5}$	$\frac{11228-25582}{5612-12791}$	$\frac{1652-955}{413-239}$	524,0
ВРС $\frac{301/19}{151/5}$ -1.1	$\frac{960}{480}$	$\frac{30123}{15016}$	$\frac{1942}{485}$	$\frac{1540}{385}$	$\frac{19,443}{2,431}$	0,80	$\frac{23,30}{3,20}$	$\frac{2,0}{1,0}$	$\frac{18446-42034}{9223-22000}$	$\frac{2301-1330}{575-322}$	631,0