

Вентиляторы радиальные судовые взрывобезопасные ВРС

Основные технические характеристики

Индекс вентилятора	Синхронная частота вращения, мин ⁻¹	Номинальный режим					Мощность потребляемая из сети (макс.), кВт	Нагрев воздуха в вентиляторе, °С	Рабочий участок		Масса вентилятора, кг
		Производительность, м ³ /ч	Давление, Па		Мощность потребляемая, кВт*	КПД*			Производительность, м ³ /ч	Давление полное, Па	
			полное	статическое							
ВРС 5/23-1.4	3000	453	2276	1712	0,37	0,77	0,58	2,5	241-680	2432-1673	26,5
ВРС 5/36-1.4	3000	570	3630	2980	0,81	0,72	1,18	4,0	370-950	3710-2470	31,8
ВРС 7/40-1.4	3000	680	4070	3330	1,07	0,72	1,80	4,5	440-1120	4160-2770	36,5
ВРС 11/40-1.4	3000	1073	4046	3043	1,57	0,77	2,20	5,0	576-1609	4323-2974	14,2
ВРС 21/64-1.4	3000	2060	6440	4970	4,70	0,78	7,80	8,0	1100-2800	6600-5200	88,7
ВРС 3/7-1.4	3000	300	725	630	0,10	0,72	0,17	1,0	205-370	810-590	10,0
ВРС 4/9-1.4	3000	440	890	740	0,16	0,72	0,27	1,5	300-520	980-780	14,0
ВРС 9/14-1.4	3000	870	1400	1190	0,47	0,72	0,70	2,0	515-1185	1610-1050	29,5
ВРС 18/23-1.4	3000	1786	2335	1992	1,45	0,72	2,10	3,0	1044-2527	2634-1771	43,0
ВРС 35/36-1.4	3000	3488	3649	3112	4,43	0,80	6,00	4,5	2038-4936	4116-2767	91,0
ВРС 70/58-1.4	3000	6978	5793	4942	14,08	0,80	19,10	7,5	4079-9875	6534-4393	255,0
ВРС 12/10-1.4	3000	1000	950	820	0,40	0,73	0,50	1,0	650-1400	1100-600	25,0
ВРС 15/12-1.4	3000	1580	1160	960	0,67	0,75	0,87	1,0	980-2070	1370-850	34,5
ВРС 17/13-1.4	3000	1650	1200	980	0,70	0,79	1,00	1,5	830-2210	1430-850	35,0
ВРС 17/14-1.4	3000	1730	1480	1240	0,94	0,76	1,38	1,5	1120-2400	1680-1090	36,0
ВРС 22/18-1.4	3000	2160	1830	1540	1,47	0,77	2,10	2,0	1480-3070	2090-1300	42,5
ВРС 35/20-1.4	3000	3190	2010	1700	2,26	0,79	2,70	3,0	1780-4400	2400-1320	54,0
ВРС 35/23-1.4	3000	3545	2302	1881	2,77	0,79	3,60	2,5	2059-4946	2567-1704	53,0
ВРС 50/26-1.4	3000	5000	2480	1972	4,10	0,80	4,60	2,5	3280-7400	2700-1600	71,0
ВРС 50/29-1.4	3000	5040	2900	2400	5,20	0,78	6,80	3,5	3020-6600	3340-2240	94,0
ВРС 82/36-1.4	3000	7960	3740	3245	9,82	0,82	12,20	2,9	4750-9800	4370-2600	165,0
ВРС 74/33-1.4	3000	7414	3342	2759	8,42	0,79	9,80	3,5	4475-11185	3964-1671	120,0
ВРС 41/9-1.4	1500	3950	880	750	1,20	0,76	1,60	1,0	2220-4780	1050-690	69,0
ВРС 138/51-1.4	3000	13848	5051	4008	23,30	0,80	28,40	5,5	8482-19324	5984-3459	262,0
ВРС 125/47-1.4	3000	12453	4722	3898	19,98	0,80	23,00	5,0	7513-18785	5600-2361	262,0
ВРС 69/13-1.4	1500	6924	1263	1002	2,90	0,80	3,70	1,5	4241-9662	1496-865	105,0
ВРС 198/73-1.4	3000	19822	7253	5928	43,82	0,80	55,00	7,5	11524-27659	8089-5370	561,0
ВРС 99/16-1.4	1500	9390	1590	1340	5,20	0,83	6,00	2,0	5320-12890	1870-1100	175,0
ВРС 89/15-1.4	1500	8080	1440	1265	3,90	0,84	4,60	1,5	4500-11200	1650-1030	154,0