

Вентиляторы радиальные судовые взрывобезопасные ВРС

Электротехнические характеристики двигателей (380 В)

Индекс вентилятора	Двигатель		Частота вращения, мин ⁻¹	КПД, %	Коэффициент мощности, cos φ	I _n , А	$\frac{I_n}{I_n}$
	Индекс	Мощность, кВт					
ВРС 5/23-1.4	АИМ-М63В20М2	0,55	3000	76,2	0,85	1,30	5,9
ВРС 5/36-1.4	АИМ-М71В20М2	1,10	3000	80,0	0,87	2,40	5,3
ВРС 7/40-1.4	АИМ-М80А2 0М2	1,50	3000	81,0	0,90	3,10	6,0
ВРС 11/40-1.4	АИМ-М80А2 0М2	1,50	3000	81,0	0,90	3,10	6,0
ВРС 21/64-1.4	ВА132S20М2	7,50	3000	87,0	0,89	15,00	7,0
ВРС 3/7-1.4	АИМ-М63А20М2	0,37	3000	73,2	0,84	0,91	5,0
ВРС 4/9-1.4	АИМ-М63А20М2	0,37	3000	73,2	0,84	0,91	5,0
ВРС 9/14-1.4	АИМ-М71А20М2	0,75	3000	78,2	0,86	1,70	5,9
ВРС 18/23-1.4	АИМ-М80В0М2	2,2	3000	83,0	0,91	4,40	5,3
ВРС 35/36-1.4	ВА132S20М2	7,50	3000	87,0	0,89	15,00	7,0
ВРС 70/58-1.4	ВА180М20М2	30,00	3000	92,0	0,89	56,00	7,5
ВРС 12/10-1.4	АИМ-М63В20М2	0,55	3000	76,2	0,85	1,30	5,9
ВРС 15/12-1.4	АИМ-М71В20М2	1,10	3000	80,0	0,87	2,40	5,3
ВРС 17/13-1.4	АИМ-М71В20М2	1,10	3000	80,0	0,87	2,40	5,3
ВРС 17/14-1.4	АИМ-М80А2 0М2	1,50	3000	81,0	0,90	3,10	6,0
ВРС 22/18-1.4	АИМ-М80В0М2	2,20	3000	83,0	0,91	4,40	5,3
ВРС 35/20-1.4	АИМ-М100S20М2	4,00	3000	84,0	0,87	8,30	6,7
ВРС 35/23-1.4	АИМ-М100S20М2	4,00	3000	84,0	0,87	8,30	6,7
ВРС 50/26-1.4	АИМ-М100L20М2	5,50	3000	85,0	0,88	11,20	6,7
ВРС 50/29-1.4	ВА132S20М2	7,50	3000	87,0	0,89	15,00	7,0
ВРС 82/36-1.4	ВА160S20М2	15,00	3000	90,0	0,86	29,00	7,5
ВРС 74/33-1.4	ВА132М20М2	11,00	3000	87,5	0,89	21,00	7,0
ВРС 41/9-1.4	АИМ-М90L40М2	2,20	1500	80,0	0,80	5,20	6,0
ВРС 138/51-1.4	ВА180М20М2	30,00	3000	92,0	0,89	56,00	7,5
ВРС 125/47-1.4	ВА180М20М2	30,00	3000	92,0	0,89	56,00	7,5
ВРС 69/13-1.4	АИМ-М100L40М2	4,00	1500	84,0	0,82	8,80	5,8
ВРС 198/73-1.4	ДМ250S2	75,00	3000	91,0	0,92	135	6,7
ВРС 99/16-1.4	ВА132S40М2	7,50	1500	88,0	0,83	16,00	7,0
ВРС 89/15-1.4	ВА132SA40М2	5,50	1500	87,0	0,85	11,00	7,0



Производитель оставляет за собой право комплектовать вентиляторы другими двигателями без ухудшения аэродинамических характеристик вентиляторов.