

**Электротехнические характеристики двигателей (380 В)**
**Для перемещения обычной среды**

Индекс вентилятора	Двигатель		Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	КПД, %	Коэффициент мощности, cos φ	I <sub>н</sub> , А	$\frac{I_n}{I_n}$
	Индекс	Мощность, кВт					
ВРСС 11/9-1.1	A71BB2BC	0,75	3000	76,0	0,85	1,8	6,5
ВРСС 461/11-1.1	A250M8BC	30,00	750	88,0	0,84	61,5	6,5
ВРСС 8/13-1.1	A71BB2BC	0,75	3000	76,0	0,85	1,8	6,5
ВРСС 84/14-1.1	A132S4BC	5,50	1500	83,5	0,87	11,5	6,5
ВРСС 24/15-1.1	A80BB2BC	2,20	3000	76,0	0,86	5,2	6,5
ВРСС 3,7/18-1.1	A71BA2BC	0,55	3000	75,0	0,85	1,4	6,5
ВРСС 34/19-1.1	A100LA2BC	3,00	3000	84,0	0,86	6,5	6,5
ВРСС 169/20-1.1	A200M6BC	18,50	1000	86,0	0,88	37,0	6,5
ВРСС 499/21-1.1	A250M6BC	45,00	1000	91,0	0,85	89,0	6,5
ВРСС 18/23-1.1	A80BB2BC	2,20	3000	76,0	0,86	5,2	6,5
ВРСС 5,3/24-1.1	A80BA2BC	1,10	3000	77,0	0,85	2,6	6,5
ВРСС 232/24-1.1	A225M6BC	30,00	1000	88,0	0,87	59,5	6,5
ВРСС 25/29-1.1	A100LB2BC	4,00	3000	84,0	0,86	8,5	6,5
ВРСС 70/32-1.1	A160SA2BC	11,00	3000	84,0	0,90	22,0	6,5
ВРСС 11/39-1.1	A80BB2BC	2,20	3000	76,0	0,86	5,2	6,5
ВРСС 255/45-1.1	A250M4BC	55,00	1500	91,0	0,88	104,0	6,5
ВРСС 15/50-1.1	A100LB2BC	4,00	3000	84,0	0,60	8,5	6,5
ВРСС 350/54-1.1	A280S4BC	90,00	1500	92,0	0,87	170,5	7,5
ВРСС 550/56-1.1	A315M4BC	132,00	1500	94,0	0,88	243,0	7,5
ВРСС 84/65-1.1	A200M2BC	30,00	3000	89,0	0,91	56,5	6,5
ВРСС 26/71-1.1	A160SA2BC	11,00	3000	84,0	0,90	22,0	6,5

**Для перемещения агрессивной среды**

ВРСС 3,7/18-1.2K	A71BA2BC	0,55	3000	75,0	0,85	1,4	6,5
ВРСС 34/19-1.2K	A100LA2BC	3,00	3000	84,0	0,86	6,5	6,5
ВРСС 18/23-1.2K	A80BB2BC	2,20	3000	76,0	0,86	5,2	6,5
ВРСС 70/32-1.2K	A160SA2BC	11,00	3000	84,0	0,90	22,0	6,5
ВРСС 49/46-1.2K	A160SB2BC	15,00	3000	87,0	0,86	31,0	6,5
ВРСС 84/65-1.2K	A200M2BC	30,00	3000	89,0	0,91	56,5	6,5
ВРСС 26/71-1.2K	A160SA2BC	11,00	3000	84,0	0,90	22,0	6,5



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