

## Технические характеристики

Тип вентилятора	Тип двигателя	Напряжение, В/ Гц	Потребляемая мощность, кВт	Ном. ток, А	Частота вращения, об/ мин	Размеры, мм						Вес, кг	
						A	A1	A2	C	H	D	выброс в стороны	выброс вверх
ВРМК-3,15ДУ-0,37	АИР71А6	380/50	0,37	1,4	1000	485	805	555	350	650	315	60	65
ВРМК-3,15ДУ-0,55	АИР71А4	380/50	0,55	1,5	1500	485	805	555	350	650	315	60	65
ВРМК-4ДУ-0,37	АИР71А6	380/50	0,37	1,4	1000	570	890	640	440	730	400	70	75
ВРМК-4ДУ-0,55	АИР71А4	380/50	0,55	1,5	1500	570	890	640	440	730	400	70	75
ВРМК-4,5ДУ-1,1	АИР80А4	380/50	1,1	2,7	1500	620	940	690	485	730	450	90	95
ВРМК-5ДУ-0,55	АИР71В6	380/50	0,55	1,8	1000	670	1100	740	540	750	500	108	116
ВРМК-5ДУ-2,2	АИР90L4	380/50	2,2	5,2	1500	670	1100	740	540	750	500	118	126
ВРМК-5,6ДУ-3	АИР100S4	380/50	3	7,3	1500	730	1170	800	580	820	560	130	139
ВРМК-6,3ДУ-1,5	АИР90L6	380/50	1,5	4,5	1000	800	1300	870	660	980	630	170	180
ВРМК-6,3ДУ-5,5	АИРМ112М4	380/50	5,5	11,7	1500	800	1300	870	660	980	630	190	200
ВРМК-7,1ДУ-3	АИРМ112МА6	380/50	3	7,0	1000	920	1360	990	730	1110	710	297	305
ВРМК-7,1ДУ-11	А132М4	380/50	11	22,1	1500	920	1360	990	730	1110	710	330	338
ВРМК-8ДУ-2,2	АИРМ112МА8	380/50	2,2	6,0	750	1010	1550	1080	820	1240	800	313	323
ВРМК-8ДУ-5,5	А132S6	380/50	5,5	12,4	1000	1010	1550	1080	820	1240	800	332	342
ВРМК-8ДУ-18,5	АИР160М4	380/50	18,5	36,3	1500	1010	1550	1080	820	1240	800	384	394
ВРМК-9ДУ-4	АИР132S8	380/50	4	10,6	750	1110	1600	1180	920	1265	900	362	372
ВРМК-9ДУ-11	АИР160S6	380/50	11	23,4	1000	1110	1600	1180	920	1265	900	400	410
ВРМК-10ДУ-7,5	АИР160S8	380/50	7,5	18,4	750	1270	1910	1340	1030	1370	1000	409	424
ВРМК-10ДУ-18,5	А180М6	380/50	18,5	37,5	1000	1270	1910	1340	1030	1370	1000	459	474
ВРМК-11,2ДУ-15	А180М8	380/50	15	33,0	750	1330	1960	1400	1120	1400	1120	474	489
ВРМК-11,2ДУ-30	А200L6	380/50	30	60,0	1000	1330	1960	1400	1120	1400	1120	575	590
ВРМК-12,5ДУ-22	А200L8	380/50	22	48,5	750	1430	2070	1500	1200	1430	1250	682	702
ВРМК-14ДУ-11	А200М12	380/50	11	30,0	475	1620	2320	1690	1320	1540	1400	765	790
ВРМК-14ДУ-37	А250S8	380/50	37	84,0	750	1620	2320	1690	1320	1540	1400	950	975