

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ YWF

п/п	Марка вентилятора	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В / фазность	Ток, А	об/мин	м3/ч	Р, Па	Вес, кг
1	YWF2E-200 S/B	55	230 / 1	0.25	2500	790	90	2.5
2	YWF2E-250 S/B	110	230 / 1	0.5	2400	1300	90	3
3	YWF2E-300 S/B	140	230 / 1	0.65	2500	2200	130	3.3
4	YWF4E-350EX S/B	180	230 / 1	0.8	1380	3,280	165	5.5
5	YWF4E-400 S/B	180	230 / 1	0.8	1380	4000	100	5.7
6	YWF4E-450 S/B	250	230 / 1	1.2	1350	5380	160	7.5
7	4D-450 S/B	250	400 / 3	0.6	1360	5380	160	7.5
8	YWF4E-500 S/B	420	230 / 1	1.9	1300	7155	180	9
9	YWF4D-500 S/B	450	400 / 3	0.9	1300	7155	180	9
10	YWF4E-550 S/B	550	230 / 1	2.5	1300	8550	120	10.5
10	YWF4D-550 S/B	600	400 / 3	1.2	1300	8550	120	10.5
12	YWF4E-630 S/B	750	230 / 1	3.5	1360	12560	200	15.4
13	YWF4D-630 S/B	800	400 / 3	1.6	1360	12560	200	15.4

Диаметр рабочего колеса, мм	Марка	Мощность, кВт	Ток, А	об/мин	м3/ч	Р, Па	Конденсатор, мКф	Звуковое давление на расстоянии 1м, Дб	Максимальная температура перемещаемой среды	Вес, кг
200	YWF2E-200 S/B	0.05	0.25	2500	790	90	2	52	60	2.5
	(K)4E200Z/ZF/ZT	0.03	0.12	1460	490	50	1	48	75	1.9
250	YWF2E-250 S/B	0.11	0.5	2400	1300	90	4	60	60	3
	(K)4E250Z/ZF/ZT	0.05	0.22	1380	1000	80	1.5	50	75	2.5
300	YWF2E-300 S/B	0.14	0.65	2500	2200	130	4	60	60	3.4
	(K)4E300Z/ZF/ZT	0.09	0.38	1370	1900	60	3	55	65	3.2
350	YWF4E-350EX S/B	0.18	0.8	1380	3280	165	6	60	60	5.5

	(K)4E350Z/ZF/ ZT	0.14	0.6 8	1370	2980	80	4	62	65	4.7
400	(K)4E400Z/ZF/ ZT (YWF4E- 400 S/B)	0.18	0.8 1	1350	3700	16 0	6	67	65	6.1
450	(K)4D450Z/ZF/ ZT (YWF4D- 450 S/B)	0.25	0.5 8	1400	4820	12 0	-	68	55	6.9
	(K)4E450Z/ZF/ ZT (YWF4E- 450 S/B)	0.25	1.1 5	1380	4800	12 0	8	71	55	6.9
500	(K)4E500Z/ZF/ ZT (YWF4E- 500 S/B)	0.42	1.8 5	1320	6950	16 0	12	72	50	9.5
	(K)4D500Z/ZF/ ZT (YWF4D- 500 S/B)	0.45	0.9 3	1320	7000	16 0	-	72	50	9.5
550	(K)4E550Z/ZF/ ZT (YWF4E- 550 S/B)	0.55	2.4 5	1310	8500	18 0	12	74	50	10. 5
	(K)4D550Z/ZF/ ZT (YWF4D- 550 S/B)	0.65	1.2	1300	8500	18 0	-	74	50	10. 5
630	(K)4E630Z/ZF/ ZT (YWF4E- 630 S/B)	0.81	3.5	1315	1250 0	19 0	16	78	50	15
	(K)4D630Z/ZF/ ZT (YWF4D- 630 S/B)	0.86	1.9 5	1315	1300 0	20 0	-	81	50	10