

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Серия JF, KF	Серия KA, JA, MA
Диапазон рабочих температур	-10...+70°C	-10...+70°C
Сопротивление изоляции	10 МОм/500 В	не менее 100 МОм/500 В
Напряжение пробоя между контактами и корпусом	700 В АС в течение 3 сек.	1500 В АС в течение 1 сек.
Долговечность: шариковый подшипник / подшипник скольжения	50000 часов при 25°C и 65% отн. влаж. 30000 часов при 25°C и 65% отн. влаж.	
Защита от подачи напряжения обратной полярности	В диапазоне номинального напряжения	
Материал	Корпус и лопасти: пластик (UL 94V-O)	Корпус: пластик с алюминиевым покрытием Лопасти: термопластик (UL 94V-O)

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

JF	08	25	V	1	H	M
1	2	3	4	5	6	7

- Серия: JF, KF
- Размер рамы: 02 - 25x25 мм, 03 - 30x30 мм, 04 - 40x40 мм, 05 - 50x50 мм, 06 - 60x60 мм, 07 - 70x70 мм, 08 - 80x80 мм, 09 - 92x92 мм, 12 - 120x120 мм, 17 - 172x150 мм, 17 - 172x172 мм
- Толщина корпуса: 06, 07, 10, 12, 15, 20, 25, 28, 32, 38, 51 мм
- Тип подшипника: В - шариковый, S - скольжения, C - смешанный тип (шариковый + скольжения)
- Номинальное напряжение: 1 - 12 В, 2 - 24 В, 3 - 32 В, 4 - 48 В, 5 - 5 В, 6 - 60 В
- Скорость: V - очень низкая, L - низкая, M - средняя, H - высокая, S - очень высокая, T - предельно высокая
- Дополнительные функции: R - автоматический перезапуск, А - выходной сигнал тревоги с автоматическим перезапуском, М - выходной сигнал тахометра с автоперезапуском

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

KA	12	38	H	1	V	1
1	2	3	4	5	6	7

- Серия: JA, MA, KA
- Размер рамы: 06 - 60x60 мм, 08 - 80x80 мм, 09 - 92x92 мм, 12 - 120x120 мм, 17 - 172x150 мм, 25 - 254x254 мм
- Толщина корпуса: 25, 30, 38, 51, 89 мм
- Скорость: L - низкая, M - средняя, H - высокая, S - очень высокая
- Номинальное напряжение: 1 - 110/120 В, 2 - 220/230 В
- Тип подшипника: В - двоянный шариковый, S - скольжения
- Вариант исполнения корпуса

Вентиляторы постоянного тока

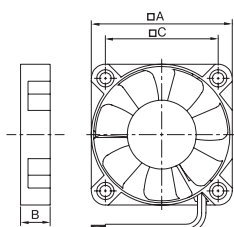
Наименование	Рабочее напряжение, В	Ток, А	Частота вращения, об./мин.	Производит., м³/мин.	Шум, дБА/1м	Размер С, мм	Тип corp.
JF0210B1H	12	0.09	13000	0.08	31.1	20	2
JF0615S1H	12	0.14	4500	0.43	30.5	50	3
JF0620S1H	12	0.15	4500	0.44	29.4	50	3
JF0625B1H	12	0.2	4500	0.60	34.1	50	2
JF0625B1TR	12	0.37	6000	0.83	42.5	50	2
JF0625S1H	12	0.21	4500	0.60	34.1	50	2
JF0825B1H	12	0.19	3000	1.08	31	71.5	3
JF0825S1H	12	0.19	3000	1.08	31	71.5	3
JF0825S1L	12	0.09	2000	0.72	22.2	71.5	3
JF0825S2H	24	0.13	3000	1.08	31	71.5	3
JF0925B1H	12	0.25	2800	1.42	35.1	82.5	3
JF0925B2H	24	0.15	2800	1.42	35.1	82.5	3
JF0925S1H	12	0.27	2800	1.42	35.1	82.5	3
JF0925S2H	24	0.15	2800	1.42	35.1	82.5	3
JF1225B1H	12	0.25	2400	2.24	39.5	105	3
JF1225B2H	24	0.2	2400	2.24	39.5	105	3
JF1225S1H	12	0.25	2400	2.24	39.5	105	3
JF1225S2H	24	0.2	2400	2.24	39.5	105	3
JF1238B1H	12	0.44	2800	3.23	43.4	105	3
JF1238S1H	12	0.44	2800	3.23	43.4	105	3
JF1238S2H	24	0.3	2800	3.23	43.4	105	3
KF0210B1H	12	0.09	13000	0.08	31.1	20	1
KF0306C1H	12	0.1	8000	0.08	25.2	24	1
KF0310B1H	12	0.12	9500	0.12	31.2	24	1
KF0407C1H	12	0.13	7500	0.19	35.4	32	2
KF0410C1H	12	0.09	6000	0.17	28.6	32	1
KF0420B1H	12	0.1	7500	0.26	32	32	2
KF0510B1H	12	0.11	5300	0.30	30.8	40	1
KF0510C1H	12	0.11	5300	0.30	30.8	40	1
KF0510S1L	12	0.07	3500	0.20	21.9	40	1
KF0610B1H	12	0.22	5000	0.61	37.6	50	2
KF0610C1M	12	0.14	4200	0.51	32.9	50	2
KF0715B1SR	12	0.55	5000	1.15	41.5	61.5	2
KF0C07C1H	12	0.1	6500	0.21	26.9	37	2
KF1225B1H	12	0.3	2200	2.24	38.1	105	3

Вентиляторы переменного тока

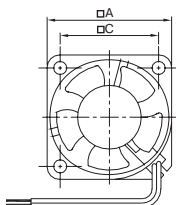
Наименование	Рабочее напряжение, В	Ток, А	Частота вращения, об./мин.	Производит., м³/мин.	Шум, дБА/1м	Размер С, мм	Тип corp.
JA0825H2B	220В/50Гц	0.07	1900	0.35	20.1	71.5	3
JA0838H2S	220В/50Гц	0.1	2200	0.56	24.5	71.5	3
JA0925H2B	220В/50Гц	0.07	1400	0.43	20	82.5	3
JA0925H2S	220В/50Гц	0.07	1400	0.43	20	82.5	3
JA1225H2S	220В/50Гц	0.1	2300	1.53	37	104.8	3
JA1238H2B	220В/50Гц	0.13	2600	2.27	44	104.8	3
JA1238H2S	220В/50Гц	0.13	2600	2.27	44	104.8	3
JA1238L2S	220В/50Гц	0.06	2000	1.75	41	104.8	3
JA1751H2B	220В/50Гц	0.4	2700	4.73	55	162	4
KA0825H2S	220В/50Гц	0.1	1600	0.36	20	71.5	3
KA0838H2S	220В/50Гц	0.08	2400	0.63	27	71.5	3
KA0925H2S	220В/50Гц	0.1	1300	0.56	19.5	82.5	3
KA1225L2S	220В/50Гц	0.05	1800	1.40	32	105	3
KA1238H2S	220В/50Гц	0.2	2600	2.30	42	105	3
MA1238H2B	220В/50Гц	0.1	2700	2.97	43	105	3
MA1738H2B	220В/50Гц	0.16	2850	4.65	57	162	4
MA1751H2B0	220В/50Гц	0.2	2850	6.86	53	162	4
MA1751H2B1	220В/50Гц	0.2	2850	6.86	53	162	4
MA1755H2B	220В/50Гц	0.2	2850	6.86	56	162	4
MA2589H2B	220В/50Гц	0.16	1400	16.80	52	246	4

* Кроме стандартного корпуса, для данной модели поставляется вентилятор с пластиковой рамкой, который имеет более низкую цену при сохранении всех технических параметров.

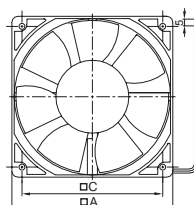
ТИПЫ КОРПУСОВ



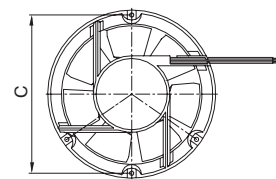
Тип 1



Тип 2



Тип 3



Тип 4