

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР постоянного напряжения

50 20 ММ

Осевой вентилятор 20 мм толщина

Рамка: PBT черный термопластик стандарта UL94V-0.
Крыльчатка: PBT черный термопластик стандарта UL94V-0.
Тип подшипника: подшипник скольжения (втулка) & двойной шариковый подшипник.
Провод: UL1007 AWG#24 или аналогичный (+) красный (-) черный.
Двигатель: с резистивной защитой и защитой от неправильного подключения (полярность).

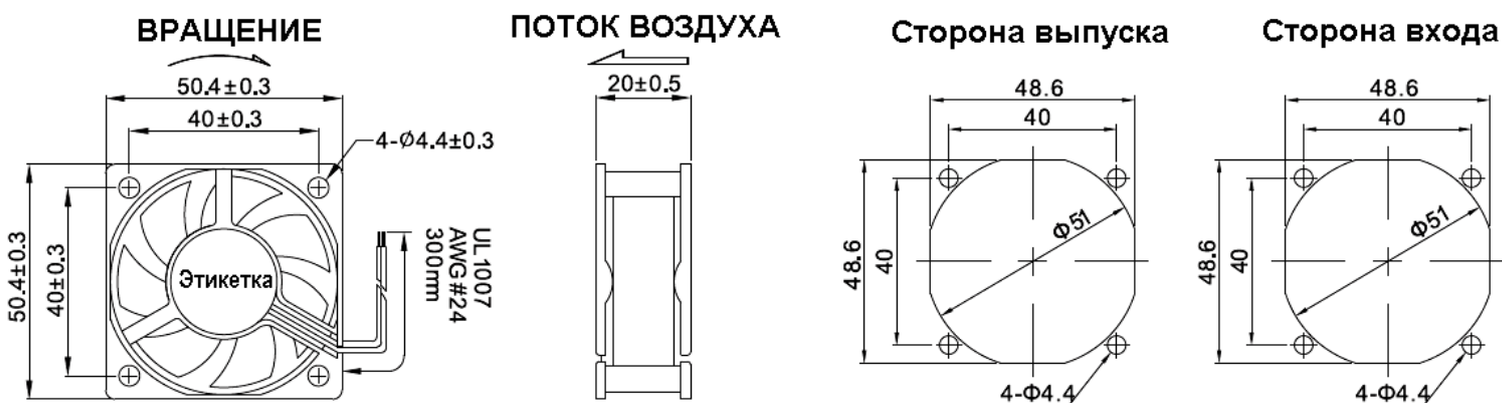


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

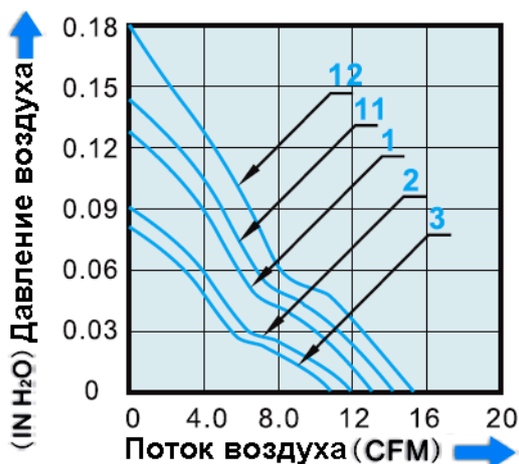
Модель	Номинальное напряжение	Диапазон рабочих напряжений	Номинальный ток	Номинальная потребляемая мощность	Скорость	Поток воздуха	Статическое давление	Шум	Вес
	(В)	(В)	(А)	(Ватт)	(R.P.M.)	(CFM)	(inchH ² O)	(дБ)	(грамм)
YM0505PKS(B)1	5	3.5 – 5.5	0.24	1.20	4700	13.20	0.13	27	32.00
YM0505PKS(B)2	5	3.5 – 5.5	0.19	0.95	4300	11.80	0.09	26	32.00
YM0505PKS(B)3	5	3.5 – 5.5	0.15	0.75	4000	10.98	0.08	25	32.00
YM1205PKS(B)1	12	7.0 – 13.8	0.13	1.56	5500	15.51	0.18	33	32.00
YM1205PKS(B)2	12	7.0 – 13.8	0.11	1.32	5000	13.95	0.14	29	32.00
YM1205PKS(B)3	12	7.0 – 13.8	0.08	0.96	4500	12.35	0.10	26	32.00
YM2405PKS(B)1	24	14.0 – 27.6	0.09	2.16	5500	15.51	0.18	33	32.00
YM2405PKS(B)2	24	14.0 – 27.6	0.07	1.68	5000	13.95	0.14	29	32.00
YM2405PKS(B)3	24	14.0 – 27.6	0.06	1.44	4500	12.35	0.10	26	32.00

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

РАЗМЕРЫ (Единицы измерения миллиметры)



Кривая производительности вентилятора



Наработка на отказ

- ◆ Шариковый подшипник - 50000 часов (40°C)
- ◆ Подшипник скольжения (втулка) - 30000 часов (40°C)

Допустимый диапазон температуры окружающей среды

- ◆ -10°C~+70°C (эксплуатация)
- ◆ -40°C~+70°C (хранение)
- ◆ (без конденсата окружающей среды)