

## 50X50X10 мм

## KF0510-00 Серия



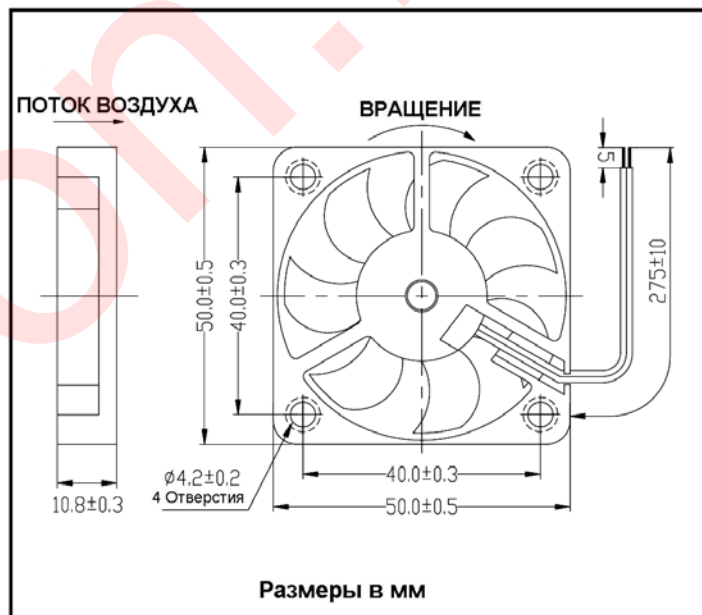
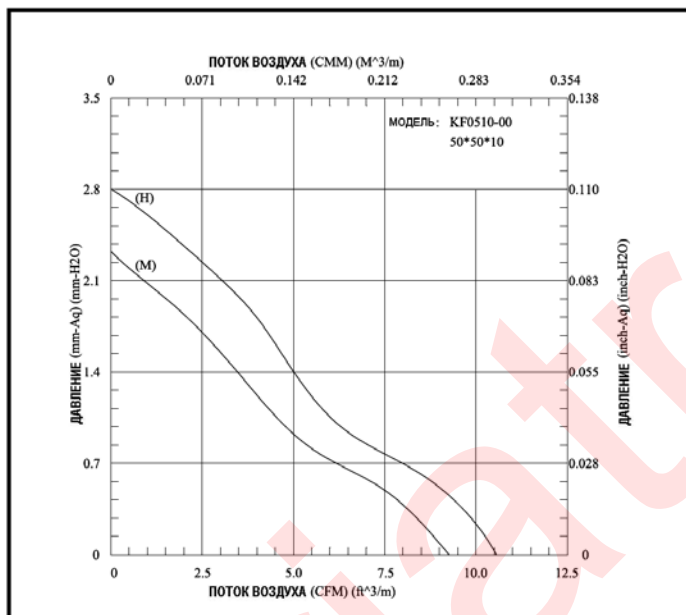
- **Рамка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Крыльчатка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Диапазон скоростей:** ±10%

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Подшипник	Номинальное напряжение (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH <sub>2</sub> O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (А)	Входная мощность (Вт)	Номинальная мощность (Вт)	Шум (дБА)	Вес (грамм)
KF0510C5H-00	B, S	5	4.25~5.75	10.56	0.112	5300	0.14	0.70	1.1	30.8	20
KF0510C5M-00	B, S			9.27	0.092	4500	0.12	0.60	0.9	26.6	
KF0510C1H-00	B, S		10.2~13.8	10.56	0.112	5300	0.11	1.32	1.6	30.8	
KF0510C1M-00	B, S			9.27	0.092	4500	0.08	0.96	1	26.6	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

Расшифровку кодов подшипников (7 позиция в парт номере вентилятора) смотрим в полной расшифровке парт номера.



## 50X50X10 мм

## KF0510-01 Серия



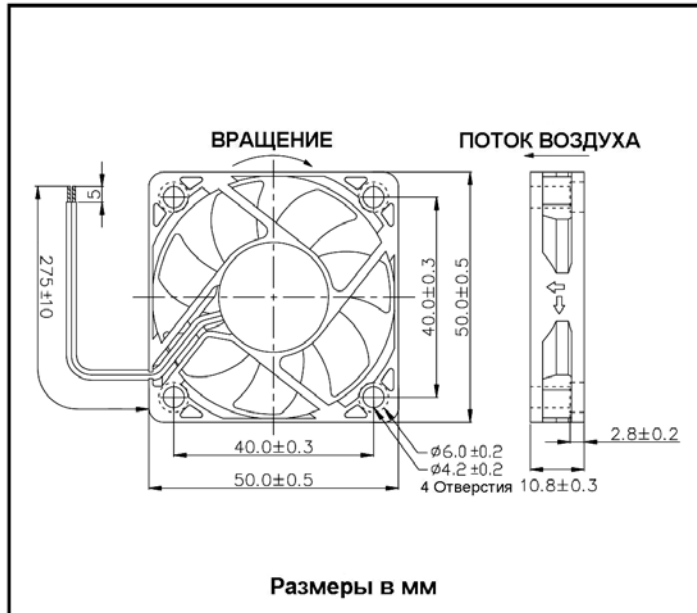
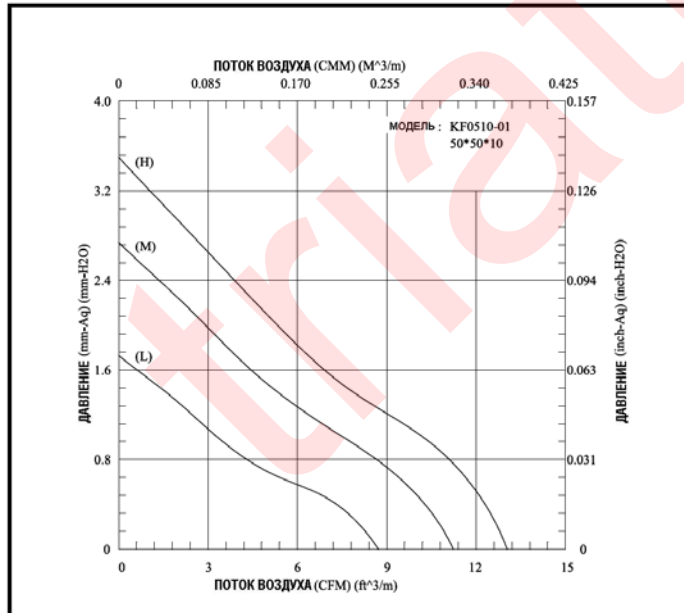
- Рамка : Пластик, паспорт UL94V-0
- Крыльчатка : Пластик, паспорт UL94V-0
- Диапазон скоростей: ±10%

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Подшипник	Номинальное напряжение (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH <sub>2</sub> O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (A)	Входная мощность (Вт)	Номинальная мощность (Вт)	Шум (дБА)	Вес (грамм)
KF0510B5H-01	2 В	5	4.25~5.75	13.04	0.138	5200	0.22	1.10	1.1	29.0	17
KF0510B5M-01				11.23	0.108	4500	0.14	0.70	0.9	26.2	
KF0510B5L-01				8.72	0.068	3500	0.09	0.45	0.6	21.2	
KF0510-5H-01	S, H			13.04	0.138	5200	0.23	1.15	1.1	29.0	
KF0510-5M-01				11.23	0.108	4500	0.15	0.75	1.1	26.2	
KF0510-5L-01				8.72	0.068	3500	0.10	0.50	0.7	21.2	
KF0510B1H-01	2 В	12	10.2~13.8	13.04	0.138	5200	0.11	1.32	1.6	29.0	
KF0510B1M-01				11.23	0.108	4500	0.07	0.84	0.8	26.2	
KF0510B1L-01				8.72	0.068	3500	0.05	0.60	0.7	21.2	
KF0510-1H-01	S, H			13.04	0.138	5200	0.12	1.44	1.9	29.0	
KF0510-1M-01				11.23	0.108	4500	0.09	1.08	1.0	26.2	
KF0510-1L-01				8.72	0.068	3500	0.06	0.72	0.8	21.2	
KF0510B2H-01	2 В	24	20.4~27.6	13.04	0.138	5200	0.06	1.44	1.7	29.0	
KF0510B2M-01				11.23	0.108	4500	0.05	1.20	1.5	26.2	
KF0510B2L-01				8.72	0.068	3500	0.04	0.96	1.3	21.2	
KF0510-2H-01	S, H			13.04	0.138	5200	0.07	1.68	1.7	29.0	
KF0510-2M-01				11.23	0.108	4500	0.06	1.44	1.5	26.2	
KF0510-2L-01				8.72	0.068	3500	0.05	1.20	1.3	21.2	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

Расшифровку кодов подшипников (7 позиция в парт номере вентилятора) смотрим в полной расшифровке парт номера.



# Техническая Информация

## Парт Номер

