

25X25X10 мм

KF0210-00 Серия



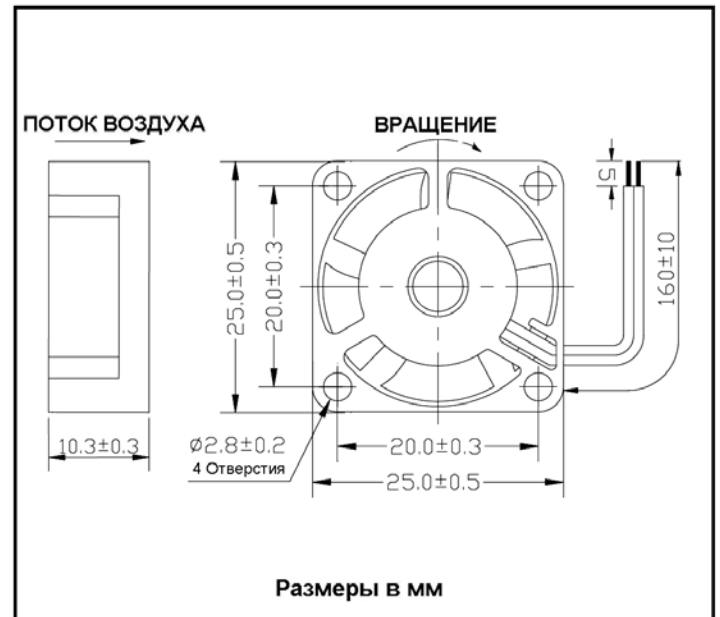
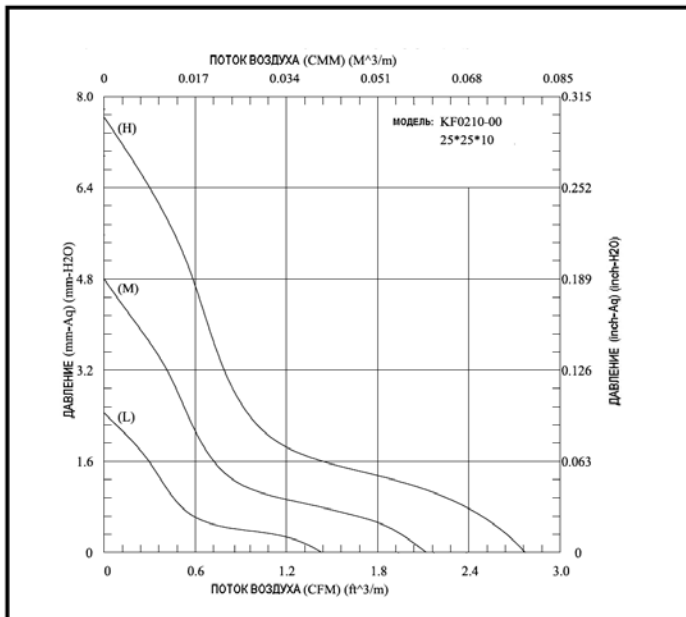
- **Рамка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Крыльчатка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Диапазон скоростей:** ±15%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Подшипник	Номинальное напряжение (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH ₂ O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (А)	Входная мощность (Вт)	Номинальная мощность (Вт)	Шум (дБА)	Вес (грамм)
KF0210B5HR00	2 В	5	4.25 ~ 5.75	2.54	0.293	13000	0.22	1.10	1.0	32.1	7
KF0210B5MR00				1.91	0.183	10000	0.13	0.65	0.8	26.4	
KF0210B5LR00				1.27	0.091	7000	0.10	0.50	0.5	16.7	
KF0210C5HR00	В, S			2.54	0.293	13000	0.20	1.00	1.0	32.1	
KF0210C5MR00				1.91	0.183	10000	0.16	0.80	0.8	26.4	
KF0210S5HR00				2.54	0.293	13000	0.22	1.10	1.1	32.1	
KF0210S5MR00	S			1.91	0.183	10000	0.18	0.90	1.0	26.4	
KF0210S5LR00				1.27	0.091	7000	0.12	0.60	0.7	16.7	
KF0210B1HR00				2 В	12	10.2 ~ 13.8	2.54	0.293	13000	0.09	
KF0210B1MR00	1.91	0.183	10000				0.07	0.84	0.8	26.4	
KF0210B1LR00	1.27	0.091	7000				0.06	0.72	0.7	16.7	
KF0210C1HR00	В, S	2.54	0.293	13000			0.10	1.20	1.4	32.1	
KF0210C1MR00		1.91	0.183	10000			0.07	0.84	0.8	26.4	
KF0210S1HR00		2.54	0.293	13000			0.12	1.44	1.5	32.1	
KF0210S1MR00	S	1.91	0.183	10000			0.10	1.20	1.3	26.4	
KF0210S1LR00		1.27	0.091	7000			0.08	0.96	1.2	16.7	

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

