постоянного напряжения



92X92X25 MM

JF0925-00 Серия

■ Рамка: Пластик, паспорт UL94V-0

■ Крыльчатка: Пластик, паспорт UL94V-0

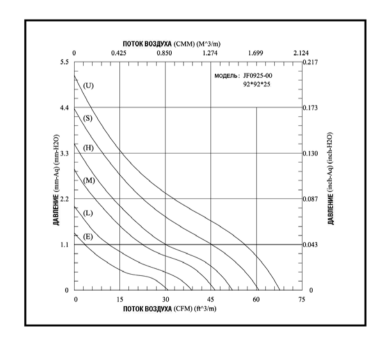
■ Диапазон скоростей: ±10%

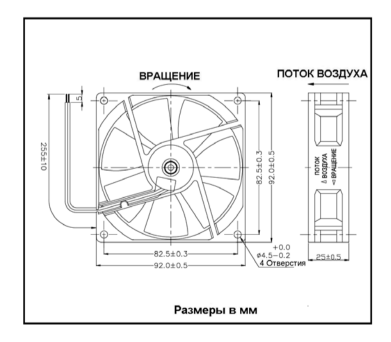


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Модель	Подшипник	Номина льное напряже ние (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH ₂ O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (A)	Входная мощность (Ват)	Номиналь ный ток (A)	Шум (dBA)	Вес (грамм)
JF0925-1UR00	B, H	12	10.2 ~ 13.8	67.65	0.204	3500	0.35	4.20	0.42	41.9	85
JF0925-1SR00	B, H, S			60.75	0.172	3200	0.31	3.72	0.32	38.9	
JF0925-1H-00	B, H, S			52.04	0.139	2800	0.25	3.00	0.35	35.1	
JF0925-1M-00	B, H, S			46.31	0.115	2500	0.17	2.04	0.20	32.0	
JF0925-1L-00	B, H, S			38.64	0.080	2100	0.13	1.56	0.16	27.6	
JF0925-1E-00	B, H, S			30.86	0.054	1700	0.09	1.08	0.10	23.1	
JF0925-2UR00	B, H	24	20.4 ~ 27.6	67.65	0.204	3500	0.23	4.20	0.24	41.9	
JF0925-2SR00	B, H, S			60.75	0.172	3200	0.18	4.32	0.18	38.9	
JF0925-2H-00	B, H, S			52.04	0.139	2800	0.15	3.60	0.19	35.1	
JF0925-2M-00	B, H, S			46.31	0.115	2500	0.11	2.64	0.15	32.0	
JF0925-2L-00	B, H, S			38.64	0.080	2100	0.08	1.92	0.13	27.6	
JF0925-2E-00	B, H, S			30.86	0.054	1700	0.06	1.44	0.07	23.1	
JF0925B4HR00	2 B	48	40.8 ~ 60.0	52.04	0.139	2800	0.09	4.32	0.09	35.1	
JF0925B4MR00	2 B			46.31	0.115	2500	0.08	3.84	0.08	32.0	
JF0925B4LR00	2 B			38.64	0.080	2100	0.06	2.88	0.06	27.6	
JF0925B4ER00	2 B			30.86	0.054	1700	0.05	2.40	0.05	23.1	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

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





DC ВЕНТИЛЯТОР



Техническая Информация

Парт Номер

