



120X120X25 мм

JF1225-00 Серия

■ Рамка: Пластик, паспорт UL94V-0

■ Крыльчатка: Пластик, паспорт UL94V-0

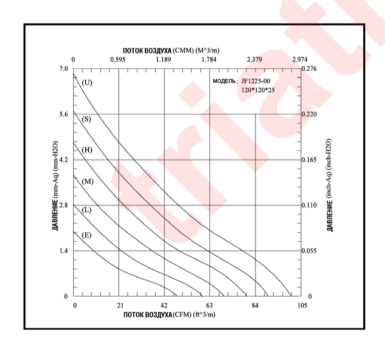
■ Диапазон скоростей: ±10%

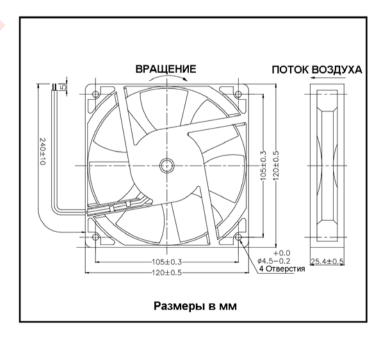


ТЕХНИЧЕСІ	КИЕ ХАРА	КТЕРИ	СТИКИ								
Модель	Подшипник	Номина льное напряже ние (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH ₂ O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (A)	Входная мощность (Ват)	Номиналь ный ток (A)	Шум (dBA)	Вес (грамм)
JF1225B1UR00	B, H		10.2 ~ 13.8	100.50	0.269	3000	0.50	6.00	0.50	45.7	195
JF1225B1SR00	B, H	12		89.87	0.224	2700	0.37	4.44	0.37	42.8	
JF1225-1H-00	B, H, S			80.11	0.186	2400	0.25	3.00	0.30	39.5	
JF1225-1M-00	B, H, S			69.57	0.147	2100	0.20	2.40	0.25	36.3	
JF1225-1L-00	B, H, S			59.57	0.111	1800	0.14	1.68	0.20	32.4	
JF1225-1E-00	B, H, S			47.88	0.078	1500	0.10	1.20	0.12	27.4	
JF1225B2UR00	B, H		20.4 ~ 27.6	100.50	0.269	3000	0.28	6.72	0.28	45.7	
JF1225B2SR00	B, H			89.87	0.224	2700	0.21	5.04	0.21	42.8	
JF1225-2H-00	B, H, S	24		80.11	0.186	2400	0.20	4.80	0.25	39.5	
JF1225-2M-00	B, H, S	24		69.57	0.147	2100	0.14	3.36	0.20	36.3	
JF1225-2L-00	B, H, S			59.57	0.111	1800	0.11	2.64	0.15	32.4	
JF1225-2E-00	B, H, S			47.88	0.078	1500	0.08	1.92	0.10	27.4	
JF1225B4UR00	2 B	- 48		100.50	0.269	3000	0.14	6.72	0.14	45.7	
JF1225B4SR00	2 B		40.8 ~ 60.0	89.87	0.224	2700	0.12	5.76	0.12	42.8	-
JF1225B4HR00	2 B			80.11	0.186	2400	0.10	4.80	0.10	39.5	
JF1225B4MR00	2 B			69.57	0.147	2100	0.08	3.84	0.08	36.3	
JF1225B4LR00	2 B			59.57	0.111	1800	0.07	3.36	0.07	32.4	
JF1225B4ER00	2 B			47.88	0.078	1500	0.06	2.88	0.06	27.4	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

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





постоянного напряжения



120X120X25 мм

JF1225-02 Серия

■ Рамка: Пластик, паспорт UL94V-0

■ Крыльчатка: Пластик, паспорт UL94V-0

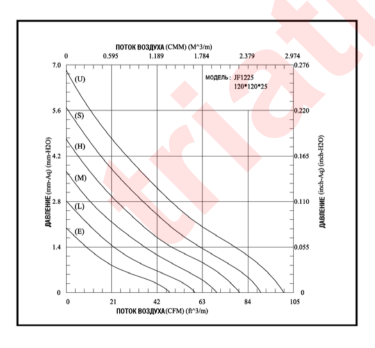
■ Диапазон скоростей: ±10%

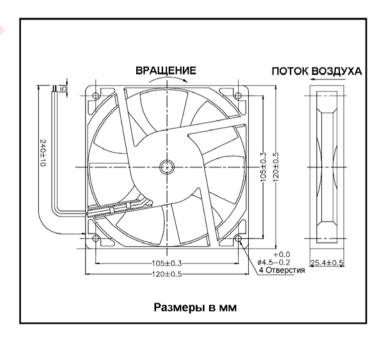


ТЕХНИЧЕС	КИЕ ХАРА	КТЕРИ	СТИКИ								
Модель	Подшипник	Номина льное напряже ние (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH₂O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (A)	Входная мощность (Ват)	Номиналь ный ток (A)	Шум (dBA)	Вес (грамм)
JF1225B1UR02	2 B	12	10.2 ~ 13.8	100.50	0.269	3000	0.50	6.00	0.50	45.7	195
JF1225B1SR02	2 B			89.87	0.224	2700	0.37	4.44	0.37	42.8	
JF1225-1H-02	B, S			80.11	0.186	2400	0.25	3.00	0.30	39.5	
JF1225-1M-02	B, S			69.57	0.147	2100	0.20	2.40	0.25	36.3	
JF1225-1L-02	B, S			59.57	0.111	1800	0.14	1.68	0.20	32.4	
JF1225-1E-02	B, S			47.88	0.078	1500	0.10	1.20	0.12	27.4	
JF1225B2UR02	2 B	24		100.50	0.269	3000	0.28	6.72	0.28	45.7	
JF1225B2SR02	2 B		20.4 ~ 27.6	89.87	0.224	2700	0.21	5.04	0.21	42.8	
JF1225-2H-02	B, S			80.11	0.186	2400	0.20	4.80	0.25	39.5	
JF1225-2M-02	B, S			69.57	0.147	2100	0.14	3.36	0.20	36.3	
JF1225-2L-02	B, S			59.57	0.111	1800	0.11	2.64	0.15	32.4	
JF1225-2E-02	B, S			47.88	0.078	1500	0.08	1.92	0.10	27.4	
JF1225B4UR02	2 B	- 48		100.50	0.269	3000	0.14	6.72	0.14	45.7	
JF1225B4SR02	2 B		40.8 ~ 60.0	89.87	0.224	2700	0.12	5.76	0.12	42.8	
JF1225B4HR02	2 B			80.11	0.186	2400	0.10	4.80	0.10	39.5	
JF1225B4MR02	2 B			69.57	0.147	2100	0.08	3.84	0.08	36.3	
JF1225B4LR02	2 B			59.57	0.111	1800	0.07	3.36	0.07	32.4	
JF1225B4ER02	2 B			100.50	0.269	3000	0.50	6.00	0.50	45.7	

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

