

120X120X25 мм

JA1225-0N Серия

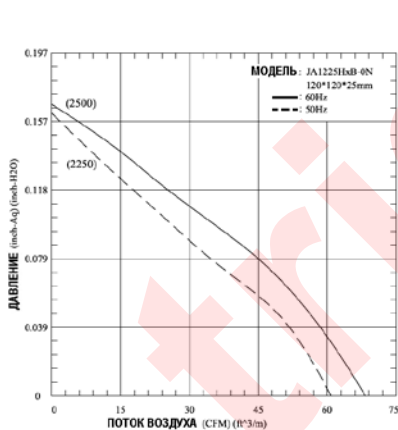


- **Двигатель:** Двухполюсный асинхронный двигатель с расщепленными полюсами.
- **Рамка:** Алюминиевый сплав, покрашенный в черный цвет.
- **Крыльчатка:** Трудновоспламеняющийся термопласт в черном цвете, паспорт UL94V-0.
- **Диапазон скоростей:** ±10%
- **Резистивная защита**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

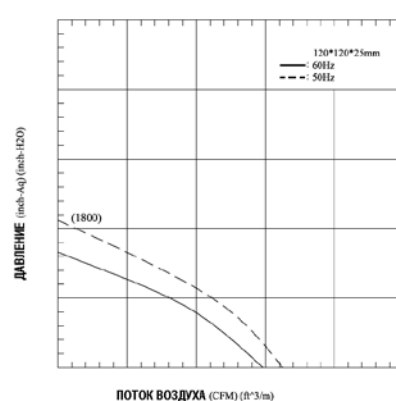
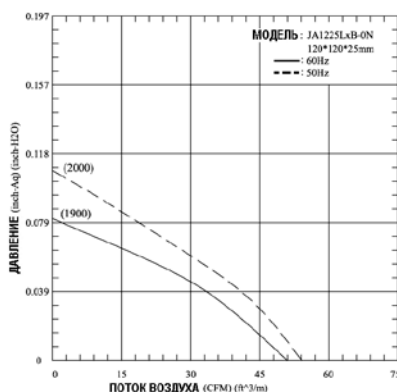
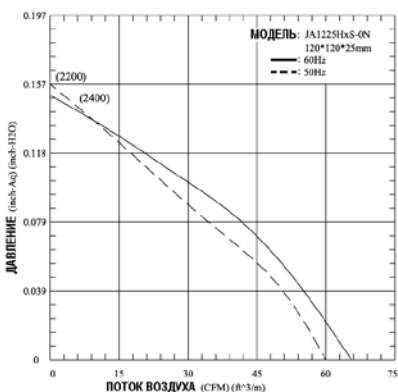
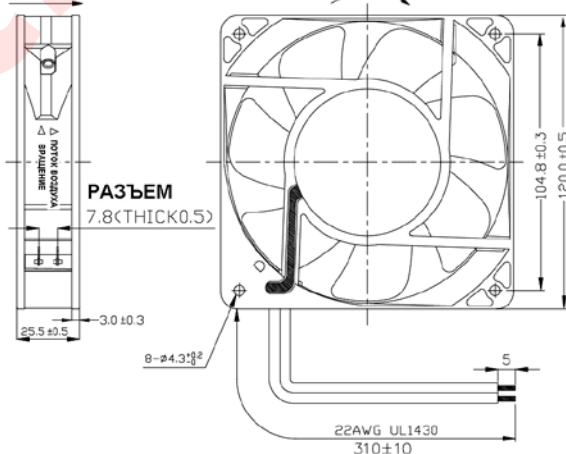
Модель	Подшипник	Номинальное напряжение (В)	Частота (Гц)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH ₂ O)	Скорость (R.P.M.)	Номинальный ток (А)	Входная мощность (Ват)	Шум (дБА)	Вес (грамм)	
JA1225H1B0N	два подшипника	110 - 120	50	60.82	0.162	2250	0.18	18	39.4	325	
JA1225L1B0N			60	68.26	0.167	2500		15	42.5		
JA1225H1S0N			подшипник скольжения	50	54.09	0.107	2000	0.10	10		36.3
				60	50.92	0.080	1900		9		35.0
JA1225L1S0N	подшипник скольжения		50	59.96	0.157	2200	0.18	18	39.2		
			60	65.49	0.151	2400		15	41.8		
JA1225H2B0N	два подшипника		220 - 240	50	48.76	0.083	1800	0.10	10		33.5
				60	44.47	0.065	1650		9		30.3
JA1225H2S0N	подшипник скольжения	50		60.82	0.162	2250	0.09	17	39.4		
		60		68.26	0.167	2500		15	42.5		
JA1225L2B0N	подшипник скольжения	50		54.09	0.107	2000	0.05	10	36.3		
		60		50.92	0.080	1900		9	35.0		
JA1225H2S0N	подшипник скольжения	50		59.96	0.157	2200	0.09	17	39.2		
		60		65.49	0.151	2400		15	41.8		
JA1225L2S0N	подшипник скольжения	50	48.76	0.083	1800	0.05	10	33.5			
		60	44.47	0.065	1650		9	30.3			

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления



ПОТОК ВОЗДУХА

ВРАЩЕНИЕ



Парт Номер

