

92X92X38 мм

JA0938H2B0N-T



- **Двигатель:** Двухполюсный асинхронный двигатель с расщепленными полюсами.
- **Рамка:** Алюминиевый сплав ADC-12, покрашенный в черный цвет.
- **Крыльчатка:** Трудно воспламеняющийся термопласт в черном цвете, паспорт UL94V-0.
- **Диапазон скоростей:** $\pm 10\%$
- **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 (dBA)	Вес (грамм)
JA0938H2B0N-T	два подшипника	220 - 240	50	45	0.16	2200	0.07	12	37	320
			60	55	0.21	2400	0.06	9	41	

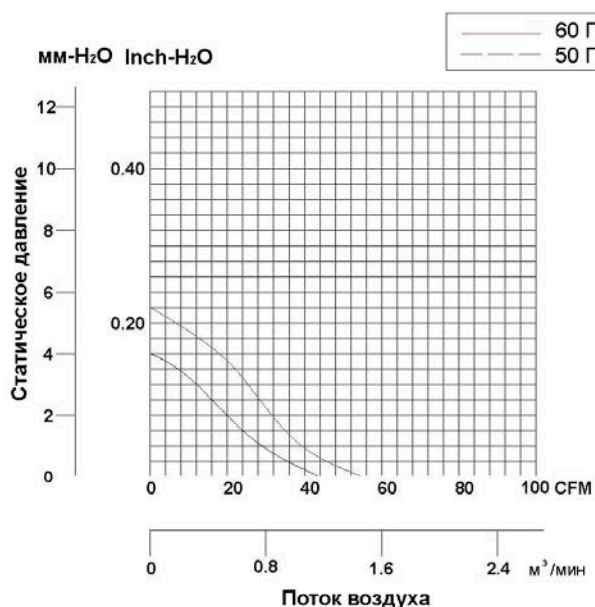
Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

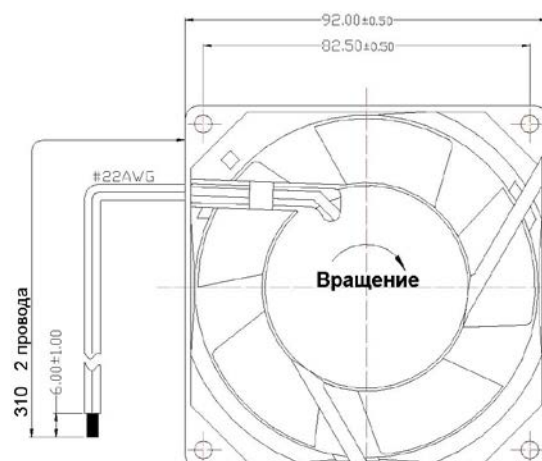
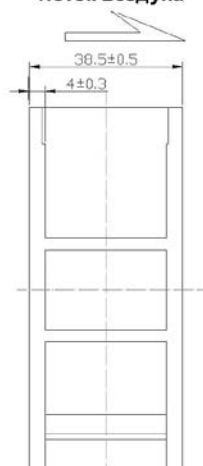
№	Параметр	Значение/Условие тестирования
1	Диэлектрическая прочность	1500 В/ 0.5 мА/ 2 сек.
2	Сопротивление изоляции	10 Мом (температура окружающей среды 25°C)
3	Температурный тест старта	$\Delta t < 70^\circ\text{C}$ при номинальном напряжении
4	Защита от блокировки ротора	$\Delta t < 130^\circ\text{C}$ при номинальном напряжении

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№	Параметр	Значение/Условие тестирования
1	Диапазон рабочих температур	Температура: $-20^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$. Влажность: 20% ~ 85% RH
2	Диапазон температур хранения	Температура: $-30^\circ\text{C} \sim 140^\circ\text{C}$. Влажность: 20% ~ 95% RH
3	Срок службы	50000 часов



Поток воздуха



Парт Номер

