

2410SB (60° X 25^L)

NMBTC.COM / 818.341.3355

General Specifications

Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

Insulation Resistance:

10M Ω or over with a DC500V Megger

Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1s Allowable Ambient Temperature Range:

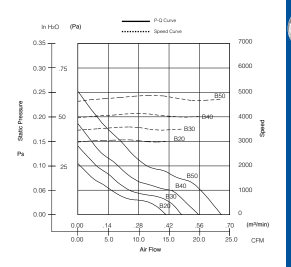
-10°C ~ +70°C (Operating) -40°C ~ +70°C (Storage) (non-condensing environment)

Expected Life

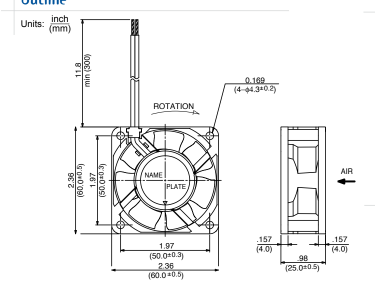
Failure Rate: 10%

25°C 100,000 Hours (B00/E00)

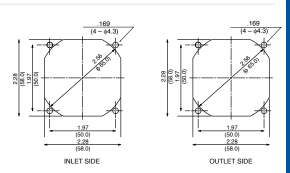
Characteristic Curves



Outline



Panel Cut-outs



Material

Casing : Plastic (Black) 94V-0 Impeller : Plastic (Black) 94V-0

Bearing : Ball Bearing

Lead Wire: UL3385, AWG26, +Red, -Black

Specifications

MODEL		Rated Voltage	Operating Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
	Product No.	(V)	(V)	(A)*1	(W)*1	(min ⁻¹)*1	CFM*1	(m³/min)*1	in H ₂ O	(Pa)*1	(dB)*1	(g)
2410SB-04W- B2X -	B/EXX	12	6 ~ 13.8	0.06	0.72	3000	14.5	0.41	0.10	26	17.0	56
2410SB-04W- B3X -	B/EXX	12	6 ~ 13.8	0.08	0.96	3500	16.9	0.48	0.14	35	22.5	56
2410SB-04W- B4X -	B/EXX	12	6 ~ 13.8	0.10	1.20	4000	19.8	0.56	0.18	46	26.5	56
2410SB-04W- B5X -	B/EXX	12	6 ~ 13.8	0.15	1.80	4700	23.3	0.66	0.25	63	32.0	56
2410SB-05W- B2X -	B/EXX	24	12.0 ~ 27.6	0.03	0.72	3000	14.5	0.41	0.10	26	17.0	56
2410SB-05W- B3X -	B/EXX	24	12.0 ~ 27.6	0.04	0.96	3500	16.9	0.48	0.14	35	22.5	56
2410SB-05W- B4X -	B/EXX	24	12.0 ~ 27.6	0.06	1.44	4000	19.8	0.56	0.18	46	26.5	56
2410SB-05W- B5X -	B/EXX	24	12.0 ~ 27.6	0.08	1.92	4700	23.3	0.66	0.25	63	32.0	56

Rotation: Clockwise Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Average Values in Free Air



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А