

General Specifications

Motor Structure: Shaded Pole Induction Motor

Motor Protection: Impedance 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%

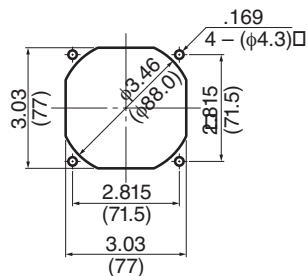
25°C 50,000 Hours

Material

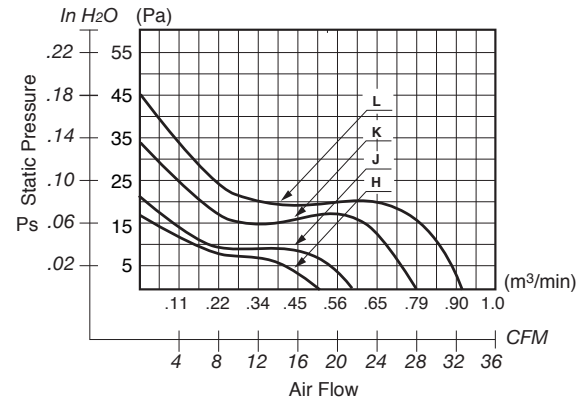
- Casing : Aluminum
- Impeller : UL94V-O Reinforced Plastic
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire : AWG22, UL3266
- or Terminal : Faston #110 or equivalent

Panel Cut-Outs

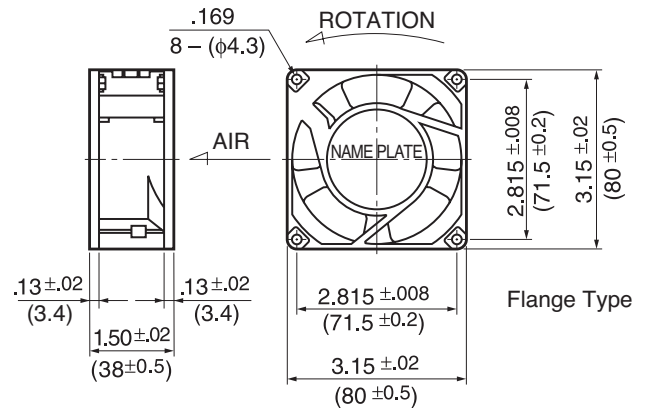
Units: $\frac{\text{inch}}{\text{(mm)}}$



INLET SIDE / OUTLET SIDE



Outline



Specifications

MODEL	LEGACY P/N	Rated Voltage	Frequency	Starting Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
		(V)	(Hz)	(V)	(A) ¹	(W)	(min ⁻¹) ²	CFM ¹	(m ³ /min) ²	in H ₂ O	(Pa) ²		
08038FB-A1H-EA-00	3115FS-12T-B00-A00	115	60	75	0.045	4.0	1850	18.0	0.51	.07	17.5	31	340
08038FB-A1J-EA-00	3115FS-12T-B10-A00	115	60	75	0.087	6.5	2100	22.0	0.62	.09	22.5	36	340
08038FB-A1K-EA-00	3115FS-12T-B20-A00	115	60	75	0.090	7.5	2700	27.0	0.76	.13	32.5	40	340
08038FB-A1L-EA-00	3115FS-12T-B30-A00	115	60	75	0.100	8.5	3250	32.0	0.90	.18	45.0	44	340
08038FB-B3J-EA-00	3115FS-23T-B10-A00	230	60	175	0.050	6.5	2050	20.0	0.57	.09	22.5	35	340
08038FB-B3K-EA-00	3115FS-23T-B20-A00	230	60	175	0.060	7.5	2750	28.0	0.79	.13	32.5	40	340
08038FB-B3L-EA-00	3115FS-23T-B30-A00	230	60	175	0.065	8.0	3250	33.0	0.93	.18	45.0	44	340

Rotation: Counterclockwise

Airflow Outlet: Air In Over Struts

*1: Maximum Values in Free Air

*2: Average Values in Free Air

*3: Minimum 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

«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