

### 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:**

- K-L Class: -10°C ~ +70°C (Operating)
- M Class: -10°C ~ +60°C (Operating)
- 40°C ~ +70°C (Storage)  
(non-condensing environment)

### Expected Life

**Failure Rate: 10%**

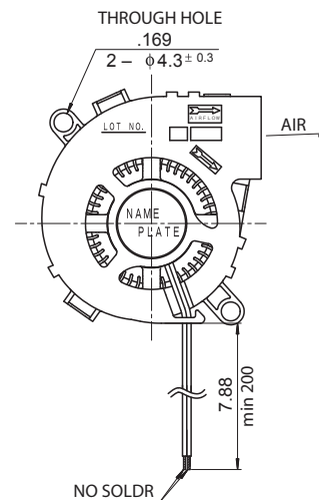
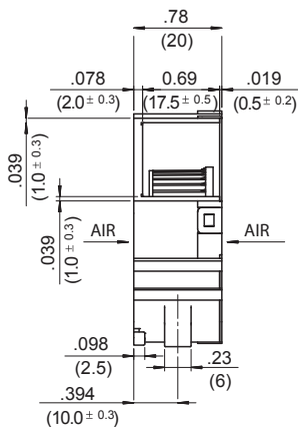
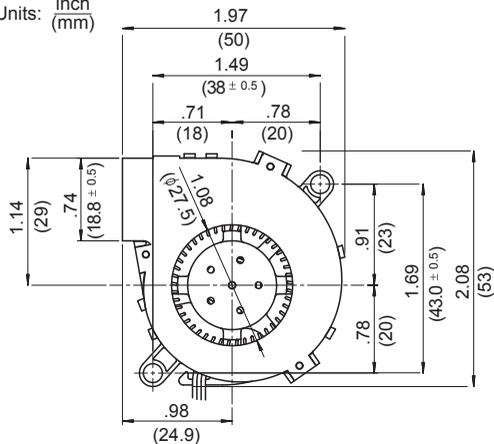
25°C 50,000 Hours

### Material

- Casing : Plastic (Black) UL94V-0
- Impeller : Plastic (Black) UL94V-0
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire : UL1061, AWG26, +Red, -Black

### Outline

Units: <sup>inch</sup>/<sub>(mm)</sub>



### Specifications

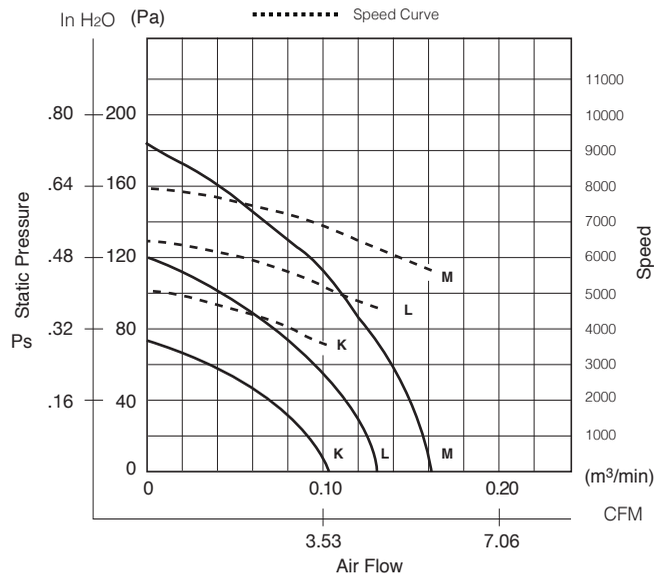
MODEL	LEGACY P/N	Rated Voltage	Operating Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise (dB) <sup>*1</sup>	Mass (g)
		(V)	(V)	(A) <sup>*1</sup>	(W) <sup>*1</sup>	(min <sup>-1</sup> ) <sup>*1</sup>	CFM <sup>*1</sup>	(m <sup>3</sup> /min) <sup>*1</sup>	in H <sub>2</sub> O	(Pa) <sup>*1</sup>		
05020GA-05L-AA-00	BM5020-01W-B30-L00	5	4.5 ~ 5.5	0.34	1.70	4600	4.6	0.13	.50	124	27.0	30
05020GA-12K-AA-00	BM5020-04W-B20-L00	12	4.5 ~ 13.8	0.07	0.84	3600	3.5	0.10	.30	75	20.0	30
05020GA-12M-AA-00	BM5020-04W-B40-L00	12	4.5 ~ 13.8	0.18	2.16	5600	5.6	0.16	.74	184	32.0	30
05020GA-24M-AA-00	BM5020-05W-B40-L00	24	12.0 ~ 25.2	0.08	1.92	5600	5.6	0.16	.74	184	32.0	30

Rotation: Clockwise label side

\*1: Average Values in Free Air

PWM/Locked Rotor/Tach Available

### Characteristic Curves



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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