



### General Specifications

#### Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

Insulation Resistance: 10M  $\Omega$  or over with a DC500V Megger

Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1s

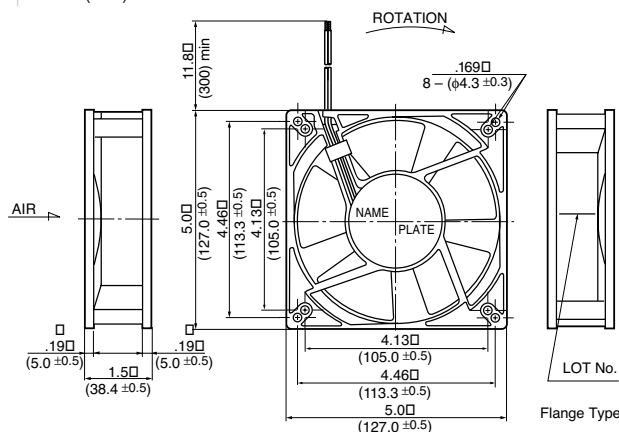
#### Allowable Ambient Temperature Range:

B50 Class: -10°C ~ +60°C (Operating)

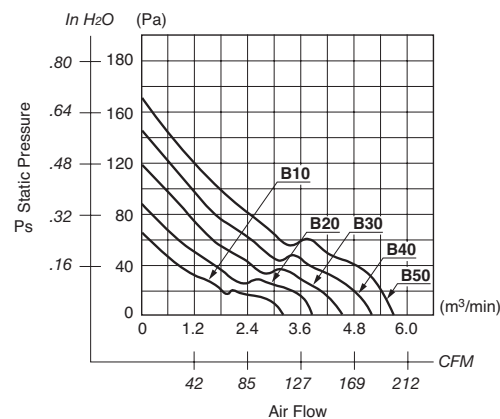
B10 ~ B40 Class: -10°C ~ +70°C (Operating)

All Class: -40°C ~ +70°C (Storage)  
(non-condensing environment)

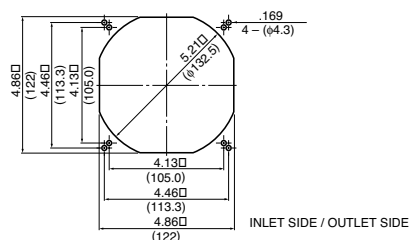
### Outline

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


### Characteristic Curves



### Panel Cut-outs



### Material

Casing : Plastic (Black) 94V-0

Impeller : Plastic (Black) 94V-0

Bearing : Ball Bearing

Lead Wire: UL1007, AWG24, +Red, -Black

### Specifications

MODEL	Product No.	Rated Voltage	Operating Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
		(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>	(dB) <sup>*1</sup>	(g)
5015KL-04W-B10-	E00	12	8.0 ~ 13.8	0.48	5.76	2600	115.0	3.26	.25	64.1	45.5	360
5015KL-04W-B20-	E00	12	8.0 ~ 13.8	0.72	8.64	3100	139.0	3.94	.36	89.7	50.5	360
5015KL-04W-B30-	E00	12	8.0 ~ 13.8	0.98	11.76	3600	163.0	4.62	.48	119.7	55.0	360
5015KL-04W-B40-	E00	12	8.0 ~ 13.8	1.44	17.28	4000	180.0	5.11	.59	147.8	57.5	360
5015KL-04W-B50-	E00	12	8.0 ~ 13.2	2.04	24.48	4400	199.0	5.64	.71	176.5	60.5	360
5015KL-05W-B10-	E00	24	18.0 ~ 27.6	0.22	5.28	2600	115.0	3.26	.25	64.1	45.5	360
5015KL-05W-B20-	E00	24	18.0 ~ 27.6	0.34	8.16	3100	139.0	3.94	.36	89.7	50.5	360
5015KL-05W-B30-	E00	24	18.0 ~ 27.6	0.51	12.24	3600	163.0	4.62	.48	119.7	55.0	360
5015KL-05W-B40-	E00	24	18.0 ~ 27.6	0.68	16.32	4000	180.0	5.11	.59	147.8	57.5	360
5015KL-05W-B50-	E00	24	18.0 ~ 26.4	0.90	21.60	4400	199.0	5.64	.71	176.5	60.5	360
5015KL-07W-B10-	E00	48	36.0 ~ 55.2	0.17	8.16	2600	115.0	3.26	.25	64.1	45.5	360
5015KL-07W-B20-	E00	48	36.0 ~ 55.2	0.23	11.04	3100	139.0	3.94	.36	89.7	50.5	360
5015KL-07W-B30-	E00	48	36.0 ~ 55.2	0.33	15.84	3600	163.0	4.62	.48	119.7	55.0	360
5015KL-07W-B40-	E00	48	36.0 ~ 55.2	0.38	18.24	4000	180.0	5.11	.59	147.8	57.5	360
5015KL-07W-B50-	E00	48	36.0 ~ 52.8	0.45	21.60	4400	199.0	5.64	.71	176.5	60.5	360

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