

**NMB-MAT**

EMINEBEA.COM

5015KL (127[□] x 38^L)**DC Axial Fans**

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:**

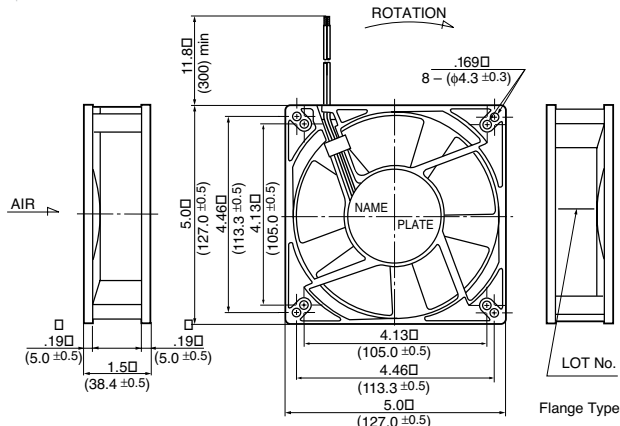
B50 Class: -10°C ~ +60°C (Operating)

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

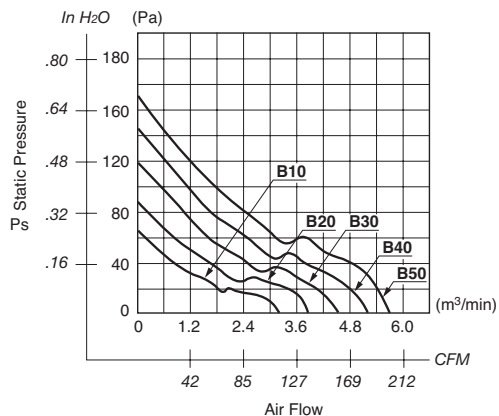
All Class: -40°C ~ +70°C (Storage)

(non-condensing environment)

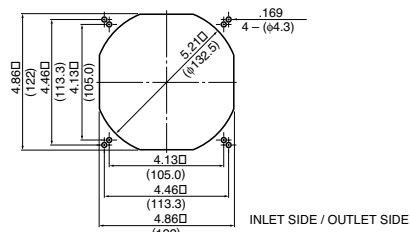
Outline

Units: **inch**
(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) ¹	(W) ¹	(min ⁻¹) ¹	CFM ¹	(m ³ /min) ¹	in H ₂ O	(Pa) ¹	(dB) ¹	(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



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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