

## 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:

N Class: -10°C ~ +50°C (Operating)

L, M Class: -10°C ~ +60°C (Operating)

All Class: -40°C ~ +60°C (Storage)

(non-condensing environment)

## Expected Life

25°C 70,000 Hours (B00)

## Material

Casing : Plastic (Black) UL94V-0

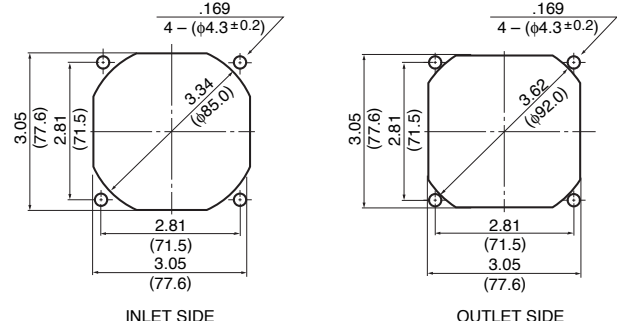
Impeller : Plastic (Black) UL94V-0

Bearing : Ball Bearing

Lead Wire : UL1007, AWG26, +Red, -Black

## Panel Cut-Outs

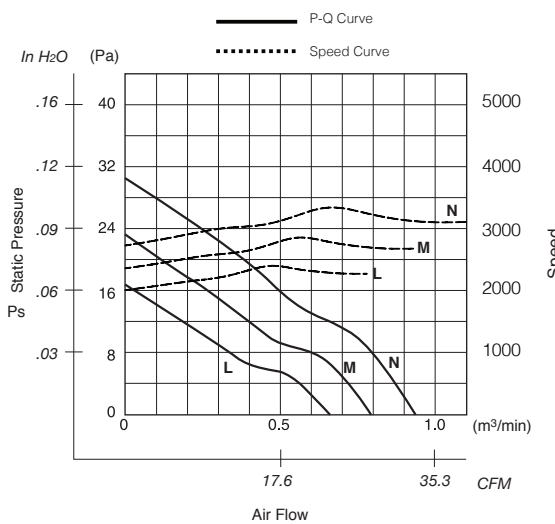
Units: inch (mm)



## Specifications

MODEL	LEGACY P/N	Rated Voltage	Operating Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
		(V)	(V)	(A) <sup>†</sup>	(W) <sup>†</sup>	(min <sup>-1</sup> ) <sup>†</sup>	CFM <sup>†</sup>	(m <sup>3</sup> /min) <sup>†</sup>	in H <sub>2</sub> O	(Pa) <sup>†</sup>	(dB) <sup>†</sup>	(g)
08015KA-12L-AA-00	3106KL-04W-B30-B00	12	6.0 ~ 13.8	0.11	1.32	2200	23.3	0.66	.06	16.0	26.0	50
08015KA-12M-AA-00	3106KL-04W-B40-B00	12	6.0 ~ 13.8	0.17	2.04	2600	28.2	0.80	.09	22.5	30.0	50
08015KA-12N-AA-00	3106KL-04W-B50-B00	12	6.0 ~ 13.0	0.23	2.76	3000	32.8	0.93	.12	30.0	34.0	50
08015KA-24L-AA-00	3106KL-05W-B30-B00	24	10.0 ~ 27.6	0.07	1.68	2200	23.3	0.66	.06	16.0	26.0	50
08015KA-24M-AA-00	3106KL-05W-B40-B00	24	10.0 ~ 27.6	0.09	2.16	2600	28.2	0.80	.09	22.5	30.0	50
08015KA-24N-AA-00	3106KL-05W-B50-B00	24	10.0 ~ 27.6	0.12	2.88	3000	32.8	0.93	.12	30.0	34.0	50

## Characteristic Curves





# 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