

## 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:

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

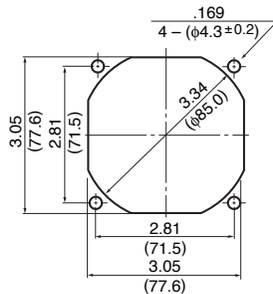
Impeller : Plastic (Black) UL94V-0

Bearing : Ball Bearing

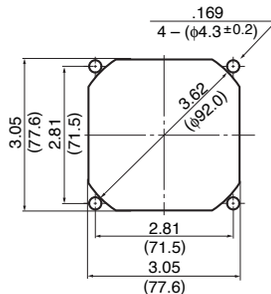
Lead Wire : UL1007, AWG26, +Red, -Black

## Panel Cut-Outs

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

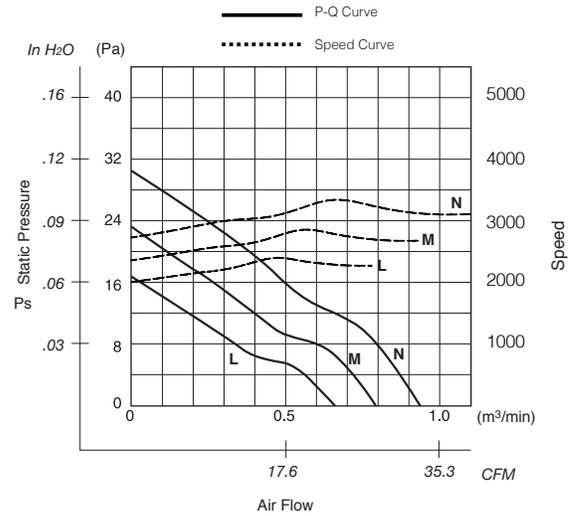


INLET SIDE

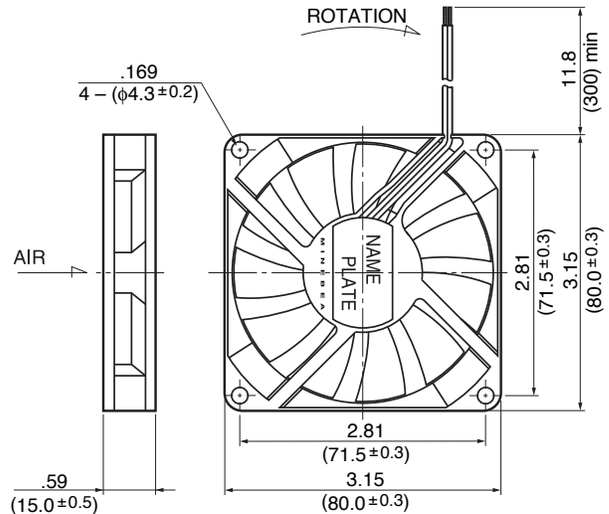


OUTLET SIDE

## Characteristic Curves



## Outline



## 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>*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)
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

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

\*1: Average Values in Free Air

Note: PWM/Locked Rotor/Tach Available

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9