



**Features:**

- Motor: Brushless DC
- Motor Protection: IC
- Bearing Type: Two Ball, Sleeve, or Hydro Dynamic
- Connection: UL 1007 AWG 24, 320mm Wire Leads
- Frame Material: Plastic UL94V-0
- Impeller Material: Plastic UL94V-0
- Operating Temp:
  - Two Ball: -10°C~70°C
  - Sleeve: -10°C~60°C
  - Hydro Dynamic: -10°C~70°C
- Life Expectancy:
  - Two Ball: 70,000 Hours
  - Sleeve: 30,000 Hours
  - Hydro Dynamic: 50,000 Hours



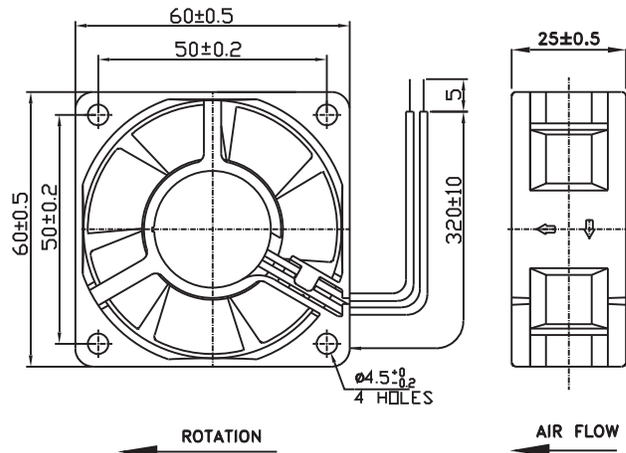
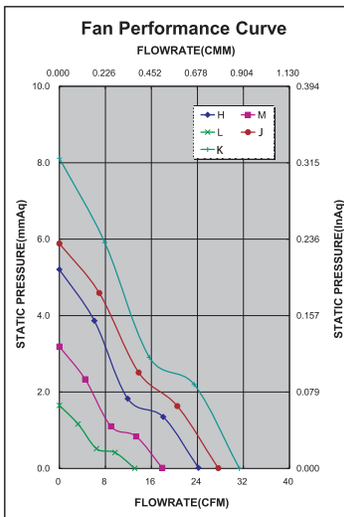
Fan-S Division



Model No.	Volt.	Current	Power	Rated Speed	Maximum AirFlow		Maximum Static Pressure		Noise Level	Weight
	(VDC)	(A)	(W)	(rpm)	(CMM)	(CFM)	(InAq)	(mmAq)	(dB/A)	(g)
FAD1-06025B * LW12	5	0.08	0.40	2500	0.373	13.200	0.063	1.600	18.1	53.0
FAD1-06025B * MW12	5	0.17	0.85	3500	0.506	17.880	0.125	3.175	27.9	53.0
FAD1-06025B * HW12	5	0.35	1.75	4500	0.688	24.330	0.207	5.257	36.3	53.0
FAD1-06025C * LW12	12	0.04	0.48	2500	0.373	13.200	0.063	1.600	18.1	53.0
FAD1-06025C * MW12	12	0.08	0.96	3500	0.506	17.880	0.125	3.175	27.9	53.0
FAD1-06025C * HW12	12	0.13	1.56	4500	0.688	24.330	0.207	5.257	36.3	53.0
FAD1-06025C * JW12	12	0.21	2.52	5000	0.789	27.880	0.242	6.146	37.6	53.0
FAD1-06025CBKW12	12	0.30	3.60	6100	0.888	31.400	0.320	8.128	42.9	53.0
FAD1-06025D * LW12	24	0.07	1.68	2500	0.373	13.200	0.063	1.600	18.1	53.0
FAD1-06025D * MW12	24	0.06	1.44	3500	0.506	17.880	0.125	3.175	27.9	53.0
FAD1-06025D * HW12	24	0.08	2.88	4500	0.688	24.330	0.207	5.257	36.3	53.0
FAD1-06025D * JW12	24	0.10	2.40	5000	0.789	27.880	0.242	6.146	37.6	53.0

\* Indicates "B" (Ball Bearing), "S" (Sleeve), or "H" (Hydro Dynamic)

Noise is measured at the distance of one (1) meter from the axis of intake.



## 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