

**Features:**

- Motor: Brushless DC
- Motor Protection: IC
- Bearing Type: Two Ball, Sleeve, or Hydro Dynamic
- Connection: UL 1007 AWG 24, 280mm 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



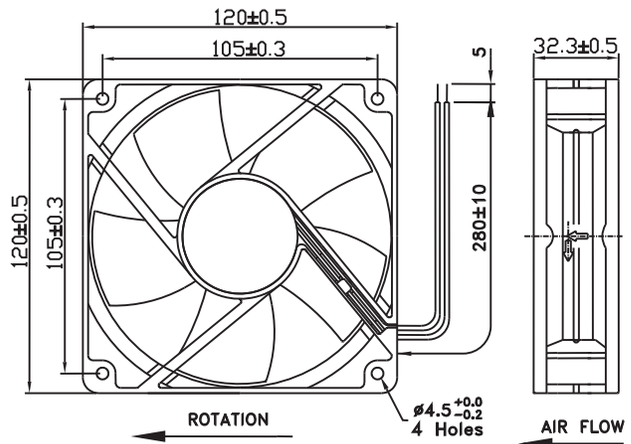
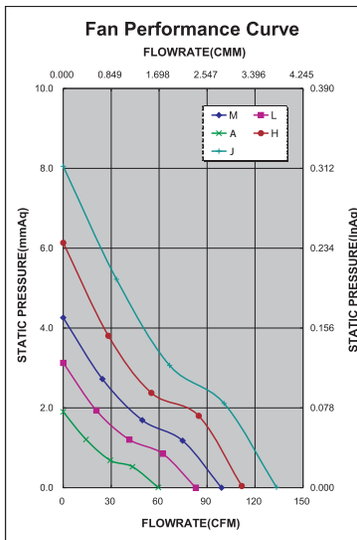
**Fan-S Division**



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)
FAD1-12032C * AW12	12	0.08	0.96	1450	1.682	59.461	0.075	1.905	26.9	213.0
FAD1-12032C * LW12	12	0.19	2.28	2000	2.348	82.891	0.123	3.124	36.2	213.0
FAD1-12032C * MW12	12	0.26	3.12	2400	2.803	99.069	0.167	4.241	41.1	213.0
FAD1-12032C * HW12	12	0.32	3.84	2750	3.161	111.710	0.241	6.121	43.3	213.0
FAD1-12032C * JW12	12	0.51	6.12	3200	3.776	133.440	0.317	8.051	48.4	213.0
FAD1-12032D * AW12	24	0.05	1.20	1450	1.682	59.461	0.075	1.905	26.9	213.0
FAD1-12032D * LW12	24	0.10	2.40	2000	2.348	82.981	0.123	3.124	36.2	213.0
FAD1-12032D * MW12	24	0.16	3.84	2400	2.803	99.069	0.167	4.241	41.1	213.0
FAD1-12032D * HW12	24	0.21	5.04	2750	3.161	111.710	0.241	6.121	43.3	213.0
FAD1-12032D * JW12	24	0.32	7.68	3200	3.776	133.440	0.317	8.051	48.4	213.0
FAD1-12032E * HW12	48	0.11	5.28	2750	3.161	111.710	0.241	6.121	43.3	213.0
FAD1-12032E * JW12	48	0.15	7.20	3200	3.776	133.440	0.317	8.051	48.4	213.0

\* 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