



**Features:**

- Motor: Brushless DC
- Motor Protection: IC
- Bearing Type: Two Ball
- Connection: UL 1007 AWG 24, 300mm Wire Leads
- Frame Material: Plastic UL94V-0
- Impeller Material: Plastic UL94V-0
- Operating Temp:
  - Two Ball: -10°C~70°C
- Life Expectancy:
  - Two Ball: 70,000 Hours

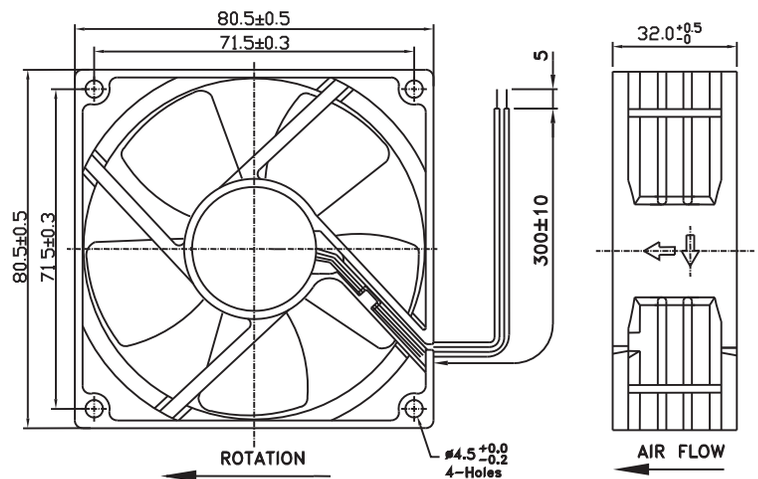
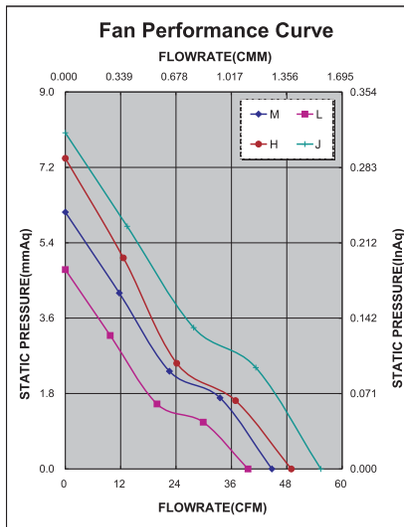


Fan-S Division



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)
FAD1-08032CBLW12	12	0.11	1.32	3000	1.120	39.578	0.187	4.749	35.5	108.0
FAD1-08032CBMW12	12	0.16	1.92	3400	1.266	44.764	0.241	6.121	36.7	108.0
FAD1-08032CBHW12	12	0.19	2.28	3800	1.414	49.998	0.292	7.416	42.4	108.0
FAD1-08032CBJW12	12	0.23	2.76	4200	1.567	55.386	0.316	8.026	44.0	108.0
FAD1-08032DBLW12	24	0.07	1.68	3000	1.120	39.578	0.187	4.749	35.5	108.0
FAD1-08032DBMW12	24	0.10	2.40	3400	1.266	44.764	0.241	6.121	36.7	108.0
FAD1-08032DBHW12	24	0.12	2.88	3800	1.414	49.998	0.292	7.416	42.4	108.0
FAD1-08032DBJW12	24	0.15	3.60	4200	1.567	55.386	0.316	8.026	44.0	108.0
FAD1-08032EBLW12	48	0.06	2.88	3000	1.120	39.578	0.187	4.749	35.5	108.0
FAD1-08032EBMW12	48	0.07	3.36	3400	1.266	44.764	0.241	6.121	36.7	108.0
FAD1-08032EBHW12	48	0.08	3.84	3800	1.414	49.998	0.292	7.416	42.4	108.0
FAD1-08032EBJW12	48	0.11	5.28	4200	1.567	55.386	0.316	8.026	44.0	108.0

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