



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



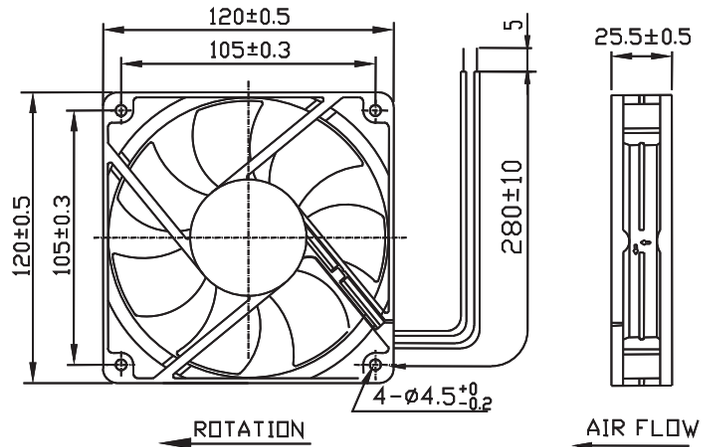
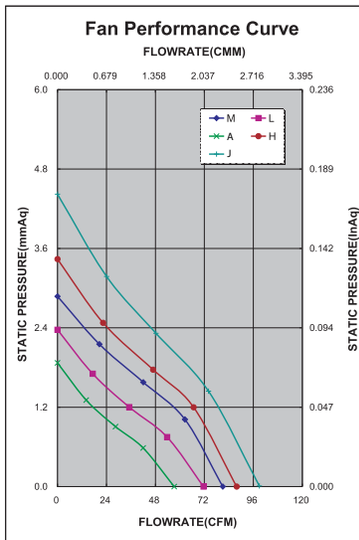
Fan-S Division



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)
FAD1-12025C * AW12	12	0.11	1.32	1500	1.618	57.205	0.074	1.879	27.2	156.0
FAD1-12025C * LW12	12	0.15	1.80	1800	2.032	71.806	0.093	2.362	34.4	156.0
FAD1-12025C * MW12	12	0.16	1.92	2050	2.293	81.054	0.113	2.870	38.0	156.0
FAD1-12025C * HW12	12	0.29	3.48	2200	2.486	87.870	0.134	3.403	39.1	156.0
FAD1-12025C * JW12	12	0.39	4.68	2500	2.800	98.965	0.174	4.419	43.3	156.0
FAD1-12025D * AW12	24	0.07	1.68	1500	1.618	57.205	0.074	1.879	27.2	156.0
FAD1-12025D * LW12	24	0.10	2.40	1800	2.032	71.806	0.093	2.362	34.4	156.0
FAD1-12025D * MW12	24	0.13	3.12	2050	2.293	81.054	0.113	2.870	38.0	156.0
FAD1-12025D * HW12	24	0.13	3.12	2200	2.486	87.870	0.134	3.403	39.1	156.0
FAD1-12025D * JW12	24	0.19	4.56	2500	2.800	98.965	0.174	4.419	43.3	156.0
FAD1-12025E * HW12	48	0.10	4.80	2200	2.486	87.870	0.134	3.403	39.1	156.0
FAD1-12025E * JW12	48	0.12	5.76	2500	2.800	98.965	0.174	4.419	43.3	156.0

* 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9