

Features:

- Motor: Brushless DC
- Motor Protection: Impedance Protected
- Bearing Type: Two Ball, 1B1S, or Hydro Dynamic
- Connection: UL 1571 AWG 28, 140mm Wire Leads
- Frame Material: Plastic UL94V-0
- Impeller Material: Plastic UL94V-0
- Operating Temp:
 - Two Ball: -10°C~70°C
 - 1B1S: -10°C~70°C
 - Hydro Dynamic: -10°C~70°C
- Life Expectancy:
 - Two Ball: 70,000 Hours
 - 1B1S: 50,000 Hours
 - Hydro Dynamic: 50,000 Hours



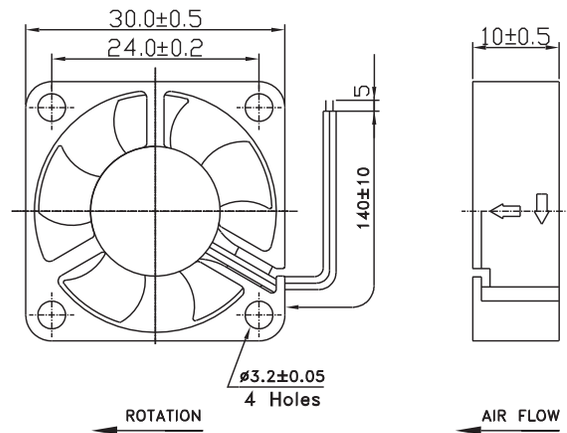
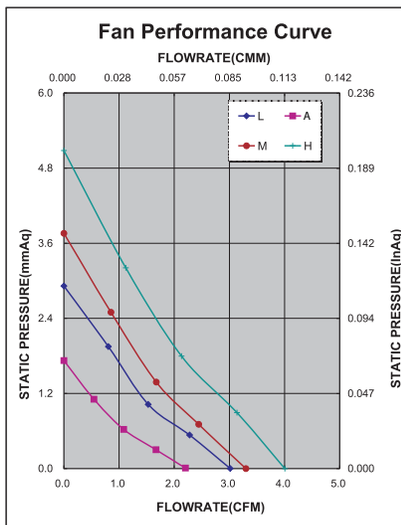
Fan-S Division



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)
FAD1-03010B * AW11	5	0.450	0.225	6000	0.062	2.200	0.068	1.727	19.0	8.0
FAD1-03010B * LW11	5	0.070	0.350	8000	0.084	3.000	0.115	2.921	26.0	8.0
FAD1-03010B * MW11	5	0.102	0.510	9000	0.093	3.300	0.148	3.759	30.0	8.0
FAD1-03010B * HW11	5	0.095	0.475	10500	0.113	4.000	0.200	5.080	34.0	8.0
FAD1-03010C * AW11	12	0.035	0.420	6000	0.062	2.200	0.068	1.727	19.0	8.0
FAD1-03010C * LW11	12	0.050	0.600	8000	0.084	3.000	0.115	2.921	26.0	8.0
FAD1-03010C * MW11	12	0.045	0.540	9000	0.093	3.300	0.148	3.759	30.0	8.0
FAD1-03010C * HW11	12	0.053	0.636	10500	0.113	4.000	0.200	5.080	34.0	8.0

* Indicates "B" (Ball Bearing), "A" (1B1S), 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