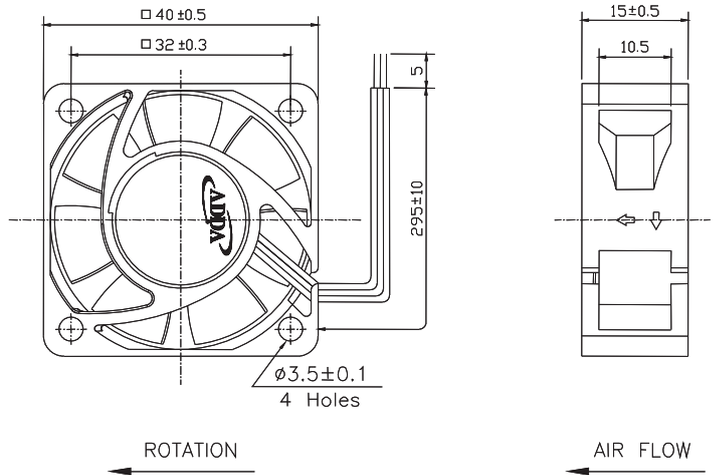




AG4015 SERIES



External Dimensions



Frame: Plastic (UL:94V-0)
 Impeller: Plastic (UL:94V-0)
 Lead wire: UL1061AWG26

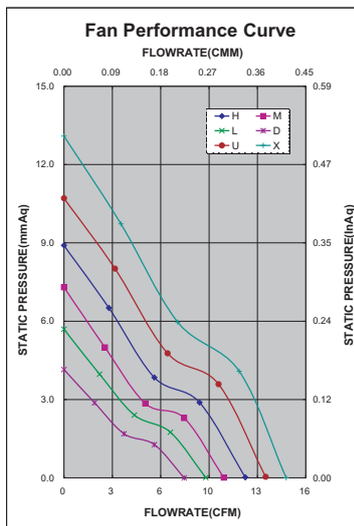
Specifications (Nominal)

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

Bearing type: ⊙=Ball ⊛=Sleeve ●=Hypro bearing

Frame size (mm)	Model No.	Bearing System Type	Rated Voltage (VDC)	Current (A)	Power (W)	Rated Speed (rpm)	Maximum AirFlow (CMM)	Maximum AirFlow (CFM)	Maximum Pressure (InAq)	Maximum Pressure (mmAq)	*Noise Level (dB/A)	Weight (g)
40x40x15	AG04012DB157300	⊙	12	0.10	1.20	6000	0.224	7.950	0.163	4.140	31.0	21.0
	AG04012LB157300	⊙	12	0.12	1.44	7000	0.264	9.360	0.224	5.689	33.2	
	AG04012MB157300	⊙	12	0.15	1.80	8000	0.298	10.560	0.287	7.289	36.9	
	AG04012HB157300	⊙	12	0.21	2.52	9000	0.339	11.990	0.352	8.940	41.8	
	AG04012UB157300	⊙	12	0.24	2.88	10000	0.376	13.310	0.421	10.693	45.0	
	AG04012XB157300	⊙	12	0.25	3.00	11000	0.415	14.690	0.515	13.090	49.5	

Specifications subject to change without notice.



*Motor protective circuit and third lead wire functions

0	1	2	3	4	6	7	8	9	A	B
	✓	✓	✓							

*Safety approvals

✓	✓		✓	✓

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