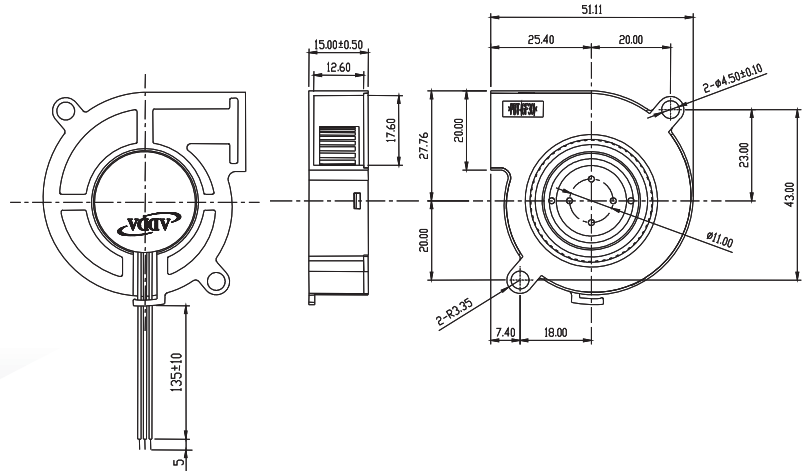




AB5115 SERIES

External Dimensions



Frame:Plastic(UL:94V-0)
 Impeller:Plastic(UL:94V-0)
 Lead wire:UL1007AWG28

Specifications(Nominal)

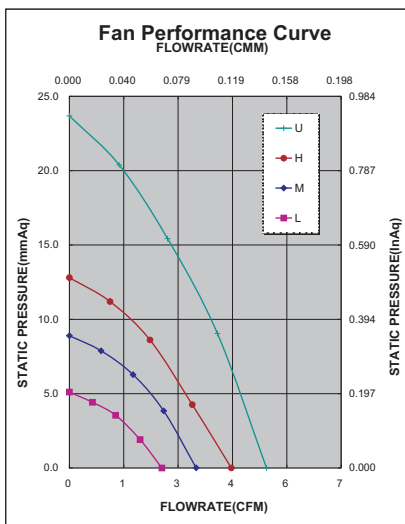
*Noise is measured at the distance of one (1) meter from the axis of intake.

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) |
|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| 51x51x15 | AB05105LB150300 | ○ | 5 | 0.08 | 0.40 | 3500 | 0.067 | 2.380 | 0.201 | 5.105 | 31.6 | 26.0 |
| | AB05105MB150300 | ○ | 5 | 0.14 | 0.70 | 4500 | 0.094 | 3.330 | 0.347 | 8.813 | 37.1 | |
| | AB05105HB150300 | ○ | 5 | 0.20 | 1.00 | 5500 | 0.118 | 4.170 | 0.504 | 12.801 | 38.0 | |
| | AB05105UB150300 | ○ | 5 | 0.40 | 2.00 | 6500 | 0.143 | 5.070 | 0.932 | 23.672 | 43.0 | |
| | AB05112LB150300 | ○ | 12 | 0.05 | 0.60 | 3500 | 0.067 | 2.380 | 0.201 | 5.105 | 31.6 | |
| | AB05112MB150300 | ○ | 12 | 0.08 | 0.96 | 4500 | 0.094 | 3.330 | 0.347 | 8.813 | 37.1 | |
| | AB05112HB150300 | ○ | 12 | 0.12 | 1.44 | 5500 | 0.118 | 4.170 | 0.504 | 12.801 | 38.0 | |
| | AB05112UB150300 | ○ | 12 | 0.18 | 2.16 | 6500 | 0.143 | 5.070 | 0.932 | 23.672 | 43.0 | |
| | AB05124HB150300 | ○ | 24 | 0.10 | 2.40 | 5500 | 0.118 | 4.170 | 0.504 | 12.801 | 38.0 | |
| AB05124UB150300 | ○ | 24 | 0.12 | 2.88 | 6500 | 0.143 | 5.070 | 0.932 | 23.672 | 43.0 | | |

Specifications subject to change without notice.

The models AB05105HB150300 and AB05112UB150300 have safety certification as UL, CUL, TUV and CE. The rest models only have CE certification at moment. If you wish to have other safety certification for the rest models, please contact our sales rep. Thank you!
 (型號中AB05105HB150300與AB05112UB150300 安規有UL.CUL.TUV.CE其它機種安規只有CE 若需其它安規請聯絡您在ADDA的業務代表,謝謝)



*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