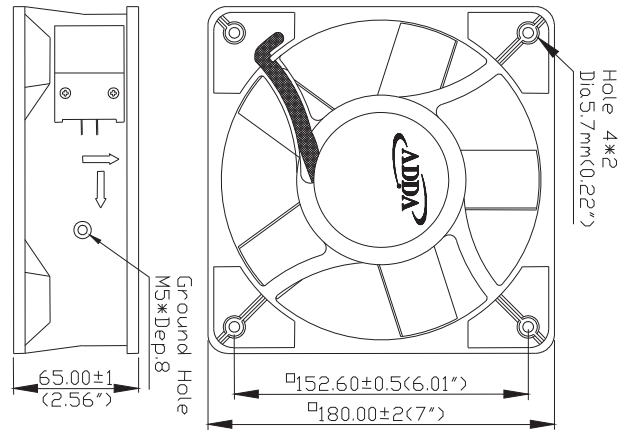


### External Dimensions



Frame: Aluminum Alloy  
 Impeller: Plastic (UL: 94V-0)  
 Motor Structure: Capacitor-Run Induction Motor.  
 Motor Protection: Thermal Protect.  
 Lead wire: UL 1015AWG20  
 OPERATING TEMP\*: -10°C~70°C  
 \*: -10°C~60°C for fans with sleeve/ball combination bearings.

### Specifications(Nominal)

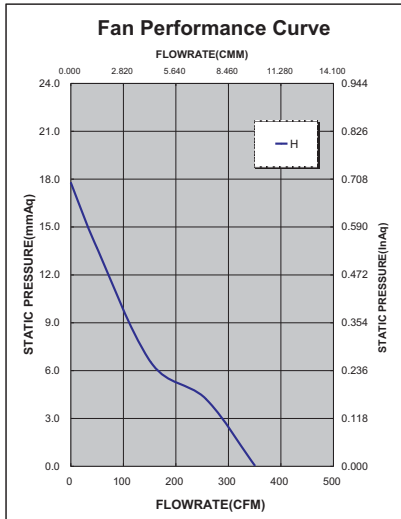
\*Noise is measured at the distance of one (1) meter from the axis of intake.

Bearing type: ◎=Ball ※=Sleeve ●=Hypro bearing

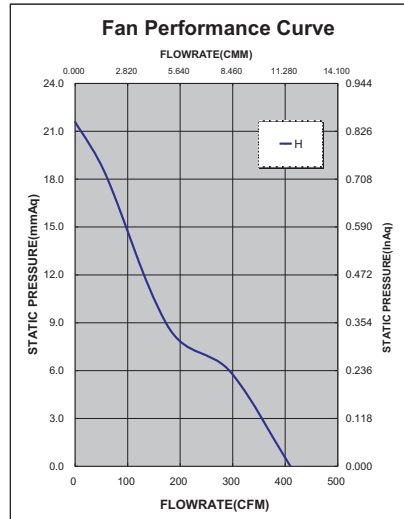
Frame size (mm)	Model No.	Bearing System Type	Volt. (VAC)	Freq. (Hz)	Current (A)	Power (W)	Rated Speed (rpm)	Maximum AirFlow (CMM) (CFM)	Maximum Pressure (InAq) (mmAq)	*Noise Level (dB/A)	Weight (g)		
180x180x65	AK1861HB	◎	115	50/60	0.55/0.48	59.80/55.20	2800/3200	9.905/11.603	350.0/410.0	0.700/0.850	17.780/21.590	70.0/72.0	1800
	AK1862HB	◎	230	50/60	0.20/0.22	46.50/51.10							

Specifications subject to change without notice.





50Hz



60Hz



\*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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9