

40mm sq.

San Ace 40



Model no. 109P0424R3013 is not certified.

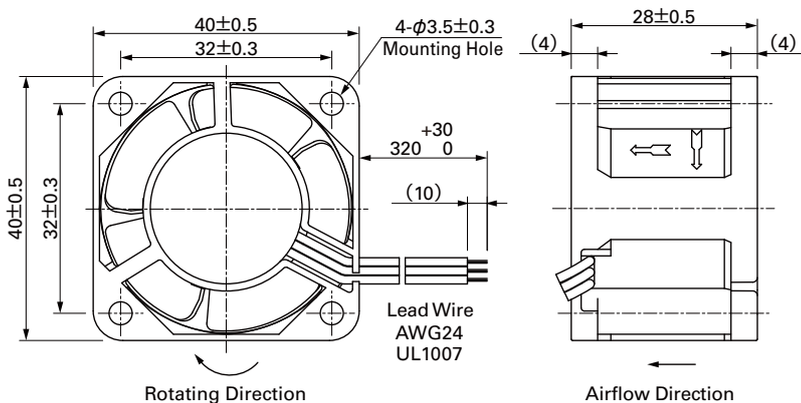
40×40×28mm (Mass : 52g) **9P type**

Specifications The following nos. **have pulse sensors and ribs.**

Model No.	Rated Voltage [V]	Operating Voltage Range [V]	Rated Current [A]	Rated Input [W]	Rated Speed [min ⁻¹]	Max. Airflow [m ³ /min] [CFM]	Max. Static Pressure [Pa] [inchH ₂ O]	SPL [dB(A)]	Operating Temperature [°C]	Expected Life [h]
109P0405H3013	5	4.5 to 5.5	0.68	3.4	8,700	0.32 11.3	102.9 0.414	37	-20 to +70	40,000/60°C
109P0405F3013			0.28	1.4	6,700	0.244 8.6	58.8 0.236	30		60,000/60°C
109P0412K3013	12	8 to 13.2	0.55	6.6	15,500	0.59 20.8	340 1.365	50	-20 to +60	40,000/60°C
109P0412J3013			0.35	4.2	12,500	0.46 16.2	210 0.843	44		
109P0412G3013		7 to 13.2	0.31	3.72	11,500	0.42 14.8	179 0.719	42	-20 to +70	60,000/60°C
109P0412B3013			0.28	3.36	10,300	0.38 13.4	143 0.574	40		
109P0412H3013		7 to 13.8	0.195	2.34	8,700	0.32 11.3	102.9 0.414	37	-20 to +70	60,000/60°C
109P0412F3013			0.105	1.26	6,700	0.244 8.6	58.8 0.236	30		
109P0412M3013		10.2 to 13.8	0.045	0.54	4,100	0.15 5.3	21.6 0.087	20		
109P0424R3013		24	12 to 26.4	0.25	6	14,000	0.51 18.0	263.4 1.057	47	-20 to +60
109P0424J3013	0.18			4.32	12,500	0.46 16.2	210 0.843	44		
109P0424G3013	0.19			4.56	11,500	0.42 14.8	179 0.719	42		
109P0424B3013	12 to 27.6		0.13	3.12	10,300	0.38 13.4	143 0.574	40	-20 to +70	60,000/60°C
109P0424H3013			0.095	2.28	8,700	0.32 11.3	102.9 0.414	37		
109P0424F3013			14 to 27.6	0.055	1.32	6,700	0.244 8.6	58.8 0.236		

Models without sensors, or with lock sensors, or PWM control function are available as options. Please refer to the index (pp. 466 to 467).

Dimensions (unit: mm)

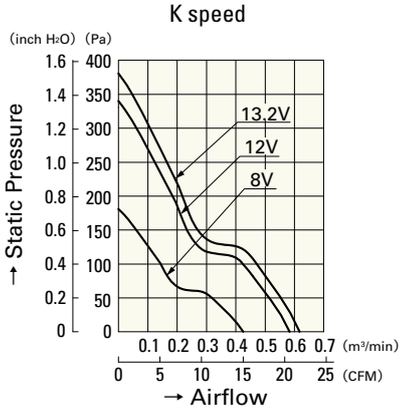


40mm sq.

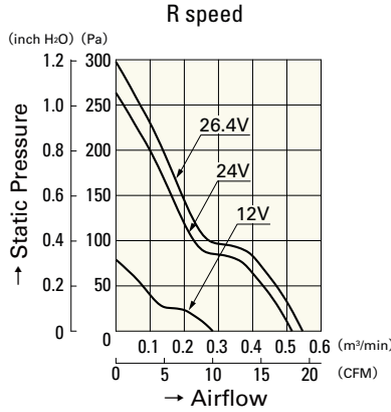
San Ace 40

40×40×28mm [Mass : 52g]

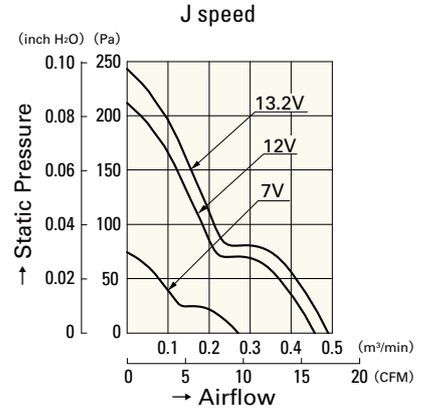
Airflow - Static Pressure Characteristics



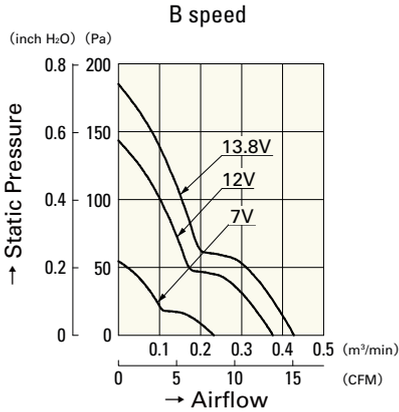
109P0412K3013



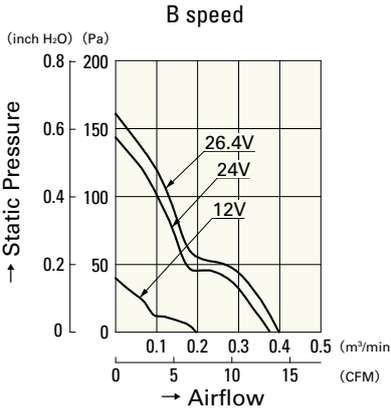
109P0424R3013



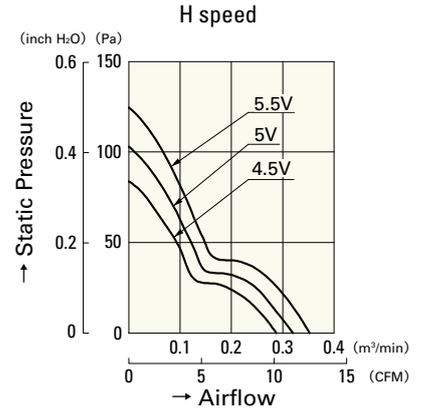
109P0412J3013



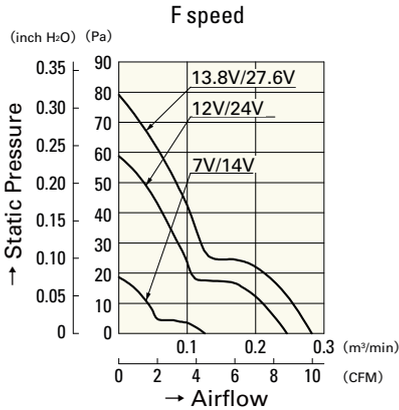
109P0412B3013



109P0424B3013

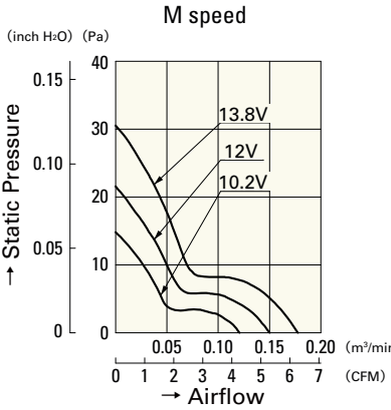


109P0405H3013

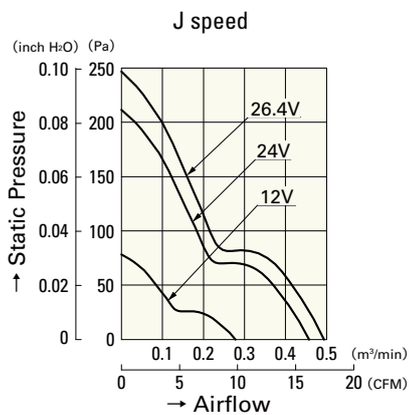


109P0412F3013

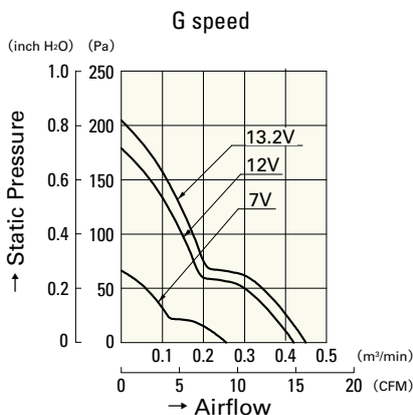
109P0424F3013



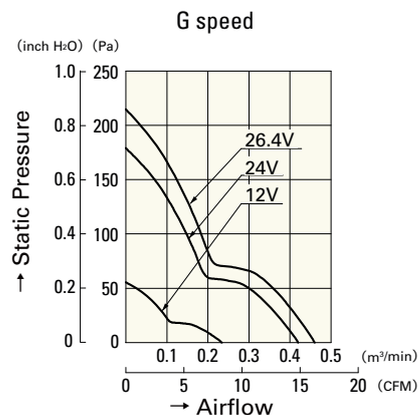
109P0412M3013



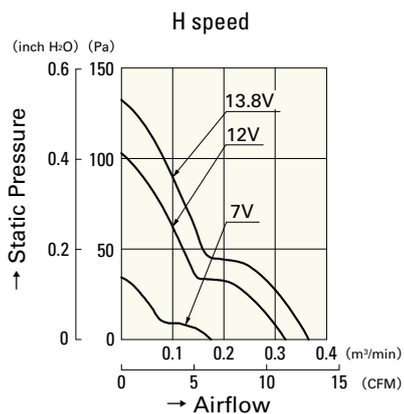
109P0424J3013



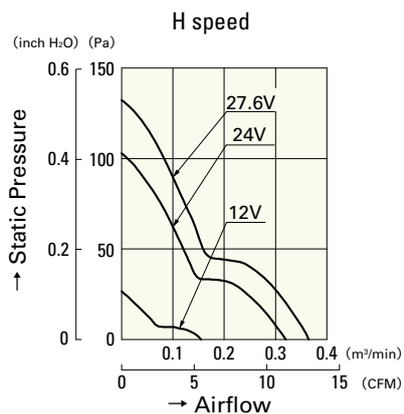
109P0412G3013



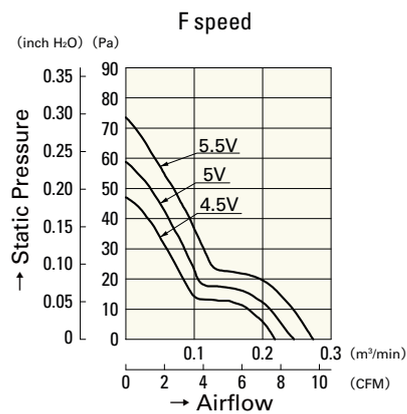
109P0424G3013



109P0412H3013



109P0424H3013



109P0405F3013

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