

max. 338 m³/h

DC axial fans

Series 5200 N 127 x 127 x 38 mm



Highlights:

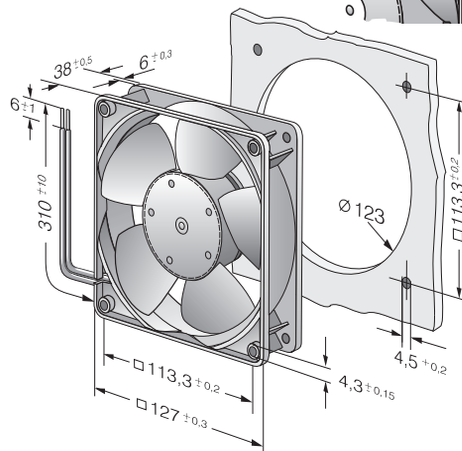
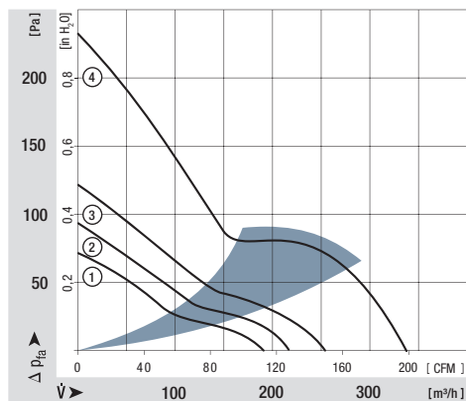
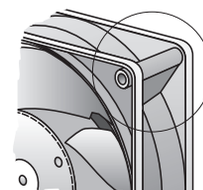
- Optional Vario-Pro: Highly adaptable software configuration of the fan enables a tailor-made solution to the specific requirements of your applications.

General characteristics:

- Material: fibreglass-reinforced plastic. Impeller PA, housing PBT.
- Fully integrated electronic commutation.
- Protected against reverse polarity and locking.
- Connection via single strands AWG 22, TR 64. Bared and tin-plated.
- Air exhaust over struts. Direction of rotation counter-clockwise, seen on rotor.
- Mass: 310 g.

Nominal data	Air flow		Nominal voltage	Voltage range	Sound pressure level	Sound power level	Sinter sleeve bearings Ball bearings	Power input	Nominal speed	Temperature range	Service life L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Standard	Service life L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard	Life expectancy L ₁₀ Δ (40 °C) see P. 15	Curve	Specials
	Type	m ³ /h													
5212 NM	187	110,1	12	7...14,5	43	5,3	■	4,6	2 750	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	1		
5212 NN	216	127,1	12	7...14	46	5,6	■	6,0	3 150	-20...+75	57 500 / 25 000	112 500	2		
5212 NH	252	148,3	12	7...14	51	6,0	■	9,8	3 650	-20...+70	45 000 / 22 500	90 000	3		
5212 NHH*	340	200,0	12	9...15	58	6,6	■	19,0	4 900	-20...+65	45 000 / 25 000	90 000	4	/2	
5214 NM	187	110,1	24	12...28	43	5,3	■	4,6	2 750	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	1		
5214 NN	216	127,1	24	12...28	46	5,6	■	6,0	3 150	-20...+75	57 500 / 25 000	112 500	2	/2	
5214 NH	252	148,3	24	12...28	51	6,0	■	9,8	3 650	-20...+70	45 000 / 22 500	90 000	3	/2	
5214 NHH*	340	200,0	24	16...30	58	6,6	■	17,5	4 900	-20...+65	45 000 / 25 000	90 000	4	/2	
5218 NM	187	110,1	48	40...56	43	5,3	■	5,0	2 750	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	1		
5218 NN	216	127,1	48	40...56	46	5,6	■	6,5	3 150	-20...+65	57 500 / 32 500	112 500	2		
5218 NH	252	148,3	48	40...56	51	6,0	■	10,0	3 650	-20...+55	45 000 / 32 500	90 000	3		
5218 NHH*	340	200,0	48	36...60	58	6,6	■	18,0	4 900	-20...+65	45 000 / 25 000	90 000	4	/2	

*Models NHH: Fan housing with moulded-in spacers.



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