

max. 204 m³/h

DC axial fans

Series 4300 119 x 119 x 32 mm



Highlights:

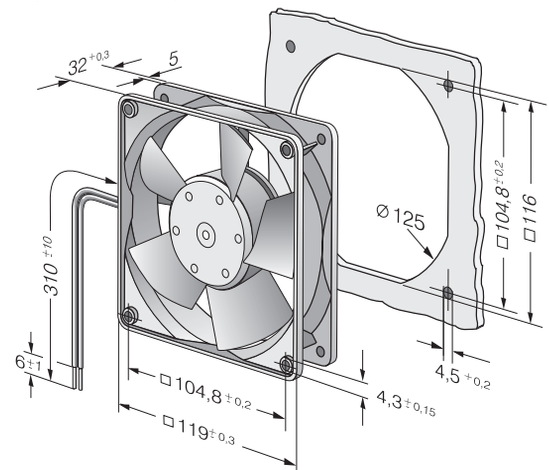
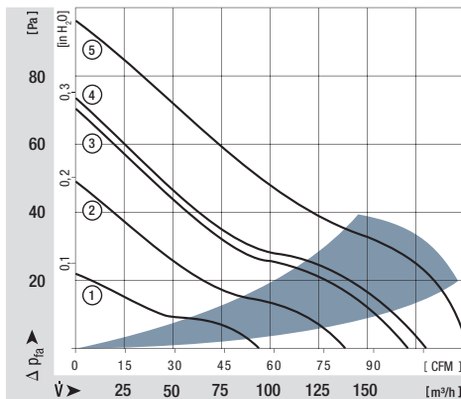
- Ball bearings and sleeve bearings available.
- Optional Vario-Pro: Highly adaptable software configuration of the fan enables a tailor-made solution to the specific requirements of your applications

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 clockwise, seen on rotor.
- Mass: 220 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
	m ³ /h	CFM													
4312 GL	95	55,9	12	6...15	30	4,3	□	1,2	1 550	-20...+75	80 000 / 35 000	157 500	1		
4312 L	95	55,9	12	6...15	30	4,3	■	1,2	1 550	-20...+75	80 000 / 35 000	157 500	1		
4312 GM	140	82,4	12	6...15	39	5,3	□	2,6	2 300	-20...+75	70 000 / 30 000	135 000	2		
4312 M	140	82,4	12	6...15	39	5,3	■	2,6	2 300	-20...+75	70 000 / 30 000	135 000	2	/12	
4312 G	170	100,1	12	6...15	45	5,8	□	5,0	2 800	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	3		
4312	170	100,1	12	6...15	45	5,8	■	5,0	2 800	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	3	/2/19	
4312-179	204	120,1	12	6...13,2	51	6,4	■	8,5	3 400	-20...+75	47 500 / 20 000	90 000	5		
4314 L	95	55,9	24	12...28	30	4,3	■	1,2	1 550	-20...+75	80 000 / 35 000	157 500	1		
4314 M	140	82,4	24	12...28	39	5,3	■	2,6	2 300	-20...+75	70 000 / 30 000	135 000	2		
4314 G	170	100,1	24	12...28	45	5,8	□	5,0	2 800	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	3		
4314	170	100,1	24	12...28	45	5,8	■	5,0	2 800	-20...+75	62 500 / 27 500	112 500	3	/2/12	
4314-147	180	105,9	24	12...28	47	6,1	■	5,8	3 000	-20...+75	57 500 / 25 000	112 500	4		
4314-180	204	120,1	24	12...26,5	51	6,4	■	9,5	3 400	-20...+75	45 000 / 20 000	90 000	5		
4318 M	140	82,4	48	36...56	39	5,3	■	3,5	2 300	-20...+75	70 000 / 30 000	135 000	2		
4318	170	100,1	48	36...53	45	5,8	■	5,0	2 800	-20...+75	62 500 / 27 500	112 500	3	/2/17	

Rotor protrusion max. 0,4 mm.



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