

max. 67 m³/h

DC axial fans

Series 620 60 x 60 x 25 mm



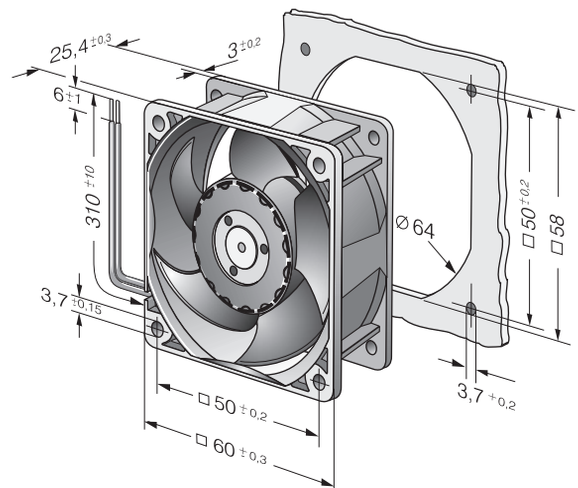
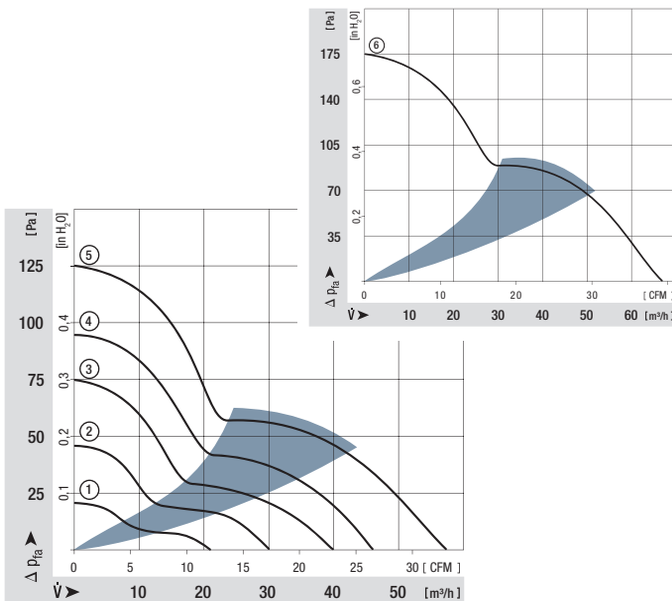
Highlights:

- Very rigid compression curve for high air flow at high back pressure.
- Motor with very low structure-borne noise.
- Innovative impeller with winglets for low noise.
- Control inputs, alarm and speed signals available on request.

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: 85 g.

Nominal data		Air flow	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	CFM	VDC	VDC	dB(A)	Bel(A)	■ / ■	Watts	RPM	°C	Hours	Hours		P. 110	
622 L		21	12,4	12	8...15	20	3,7	■	0,5	3 200	-20...+85	80 000 / 20 000	160 000	1		
622 M		30	17,7	12	8...15	29	4,3	■	1,0	4 550	-20...+75	77 500 / 30 000	150 000	2		
622 N		40	23,5	12	8...15	35	4,7	■	1,9	6 100	-20...+70	72 500 / 35 000	140 000	3	/2	
622 H		46	27,1	12	8...15	39	5,1	■	2,3	6 850	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4		
622 HH		56	33,0	12	8...15	43	5,6	■	3,5	8 200	-20...+70	65 000 / 32 500	130 000	5		
NEW 622 /2H3P		67	39,4	12	8...13,2	48	5,9	■	6,3	9 700	-20...+60	52 500 / 32 500	105 000	6		
624 L		21	12,4	24	18...28	20	3,7	■	1,0	3 200	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	1		
624 M		30	17,7	24	12...28	29	4,3	■	1,5	4 550	-20...+70	77 500 / 37 500	150 000	2		
624 N		40	23,5	24	12...28	35	4,7	■	2,2	6 100	-20...+70	72 500 / 35 000	140 000	3		
624 H		46	27,1	24	18...28	39	5,1	■	2,4	6 850	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4		
624 HH		56	33,0	24	18...28	43	5,6	■	3,6	8 200	-20...+70	65 000 / 32 500	130 000	5	/2	
NEW 624 /2H3P		67	39,4	24	18...28	48	5,9	■	5,8	9 700	-20...+60	52 500 / 32 500	105 000	6		
628 HH		56	33,0	48	36...56	43	5,6	■	4,2	8 200	-20...+70	65 000 / 32 500	130 000	5	/2	



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