

Max. 4.6 m³/h

DC axial fans

□ 25 x 8 mm



- **Material:** Housing: GRP¹⁾ (PBT)
Impeller: GRP¹⁾ (PA)
 - **Direction of air flow:** Exhaust over struts
 - **Direction of rotation:** Counterclockwise, looking towards rotor
 - **Connection:** Via single wires AWG 28, TR 64
 - **Weight:** 5 g
- **Possible special versions:** (See chapter DC fans - specials)
 - Speed signal
 - Moisture protection

1) Fiberglass-reinforced plastic

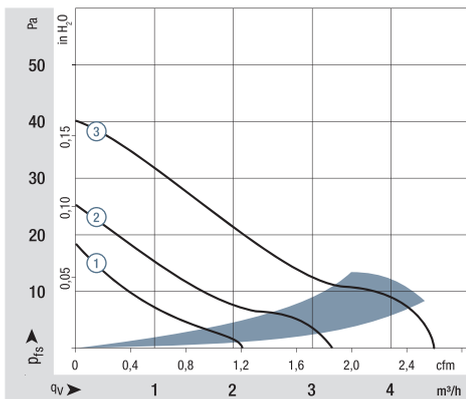
Series 250

Nominal data

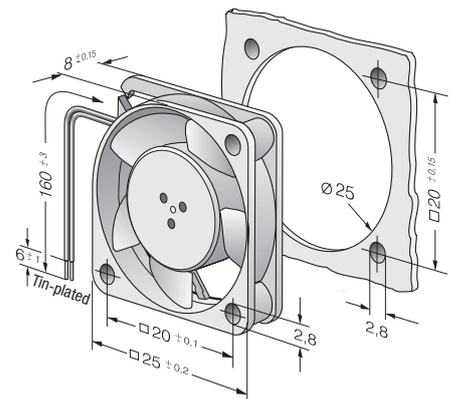
Type	Air flow		Nominal voltage	Voltage range	Sound pressure level	Sound power level	Sinter sleeve bearings Ball bearings	Power consumption	Nominal speed	Temperature range	Service life L ₁₀ (20 °C) ebm-papst standard	Service life L ₁₀ (60 °C) ebm-papst standard	Life expectancy L ₁₀ IPC (40 °C) see page 17	Curve
	m ³ /h	cfm												
255 M	2.3	1.2	5	4.5...5.5	5	< 3	■	0.2	6 500	-10...+70	45 000 / 17 500	47 500	①	
255 N	3.5	1.9	5	4.5...5.5	16	< 3	■	0.4	9 600	-10...+70	40 000 / 15 000	42 500	②	
255 H	4.6	2.6	5	4.5...5.5	23	4.4	■	0.6	12 000	-10...+55	35 000 / 15 000*	37 500	③	
252 N	3.4	1.9	12	10...14	15	< 3	■	0.5	9 000	-10...+70	40 000 / 15 000	42 500	②	
252 H	4.6	2.6	12	10...14	23	4.4	■	0.7	12 000	-10...+55	35 000 / 15 000*	37 500	③	

Subject to change

* at 55 °C



Air performance measured as per: ISO 5801.
Installation category A, without accidental contact.
Noise: Total sound power level L_{WA} ISO 103002 measured on a hemisphere with a radius of 2 m.
Sound pressure level L_{pA} measured at 1 m distance from fan axis.
The values given are applicable only under the specified measuring conditions and may differ depending on the installation conditions.
In the event of deviation from the standard configuration, the parameters must be checked after installation!
For detailed information see <http://www.ebmpapst.com>
<http://www.ebmpapst.com/general-conditions>



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