

max. 270 m<sup>3</sup>/h  
**S-Panther**

## DC axial fans

Series 3250 J 92 x 92 x 38 mm



- **Material:** Housing: GRP<sup>1)</sup> (PBT)  
Impeller: GRP<sup>1)</sup> (PA)
- **Direction of air flow:** Exhaust over struts
- **Direction of rotation:** Clockwise, seen on rotor
- **Connection:** Via single wires AWG 22, TR 64
- **Mass:** 240 g

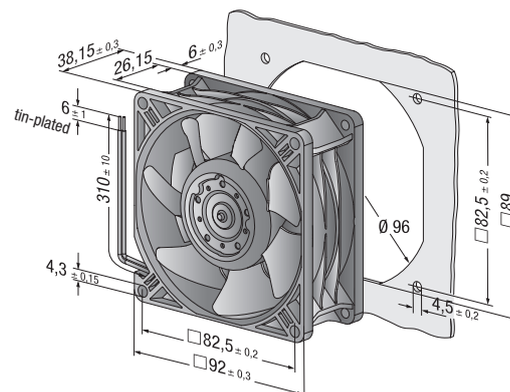
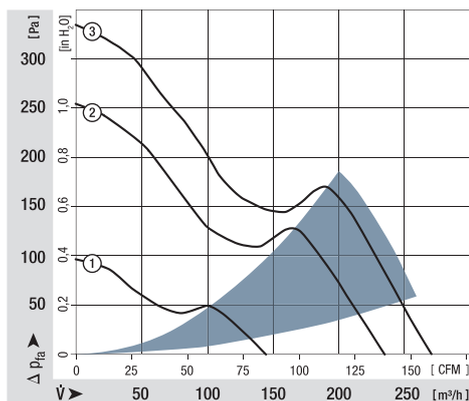
- **Possible special versions:**  
(See chapter DC fans - specials)
  - Speed signal
  - Go / No-go alarm
  - External temperature sensor
  - Internal temperature sensor
  - PWM control input
  - Analogue control input
  - Protection against moisture
  - Protection against salt fog
  - Type of protection: IP 54 / IP 68

1) Fibreglass-reinforced plastic

Nominal data		Air flow	Air flow	Nominal voltage	Voltage range	Sound pressure level	Sound power level	Sintec sleeve bearings Ball bearings	Input power*	Nominal speed	Temperature range	Service life L <sub>10</sub> (40 °C) ebm-papst Standard	Service life L <sub>10</sub> (T <sub>max</sub> ) ebm-papst Standard	Life expectancy L <sub>10</sub> (IPC (40 °C) see page 17	Curve
Type		m <sup>3</sup> /h	CFM	VDC	VDC	dB(A)	Bel(A)	■ / ■	Watts	rpm	°C	Hours	Hours	Hours	
NEW	3252 J/2H3P	270	158	12	7...13,2	64	7,6	■	35,0	7 450	-20...+70	85 000 / 42 500	142 500	142 500	③
NEW	3254 J/2H3P	270	158	24	14...26,4	64	7,6	■	35,0	7 450	-20...+70	85 000 / 42 500	142 500	142 500	③
NEW	3258 J/2HP**	145	85	48	36...56,0	46	5,8	■	5,3	4 100	-20...+70	100 000 / 50 000	170 000	170 000	①
NEW	3258 J/2HHP	235	138	48	36...56,0	59	7,0	■	24,3	6 650	-20...+70	90 000 / 45 000	152 500	152 500	②
NEW	3258 J/2H3P	270	158	48	36...56,0	64	7,6	■	33,6	7 450	-20...+70	85 000 / 42 500	142 500	142 500	③

Subject to alternations

\* Input power at free air flow, these values can be significantly higher in the operating point.  
\*\* On request



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9