

3414 NHH

DC axial compact fan



ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG

Hermann-Papst-Straße 1

D-78112 St. Georgen

Phone +49 7724 81-0

Fax +49 7724 81-1309

info2@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

Nominal data

| Type | 3414 NHH | |
|--------------------------|-------------------|----------|
| Nominal voltage | VDC | 24 |
| Nominal voltage range | VDC | 18 .. 26 |
| Speed | min ⁻¹ | 3250 |
| Power input | W | 2.7 |
| Min. ambient temperature | °C | -20 |
| Max. ambient temperature | °C | 70 |
| Air flow | m ³ /h | 102 |
| Sound power level | B | 5.1 |
| Sound pressure level | dB(A) | 39 |

ml = max. load · me = max. efficiency · rfa = running at free air · cs = customer specs · cu = customer unit
Subject to alterations



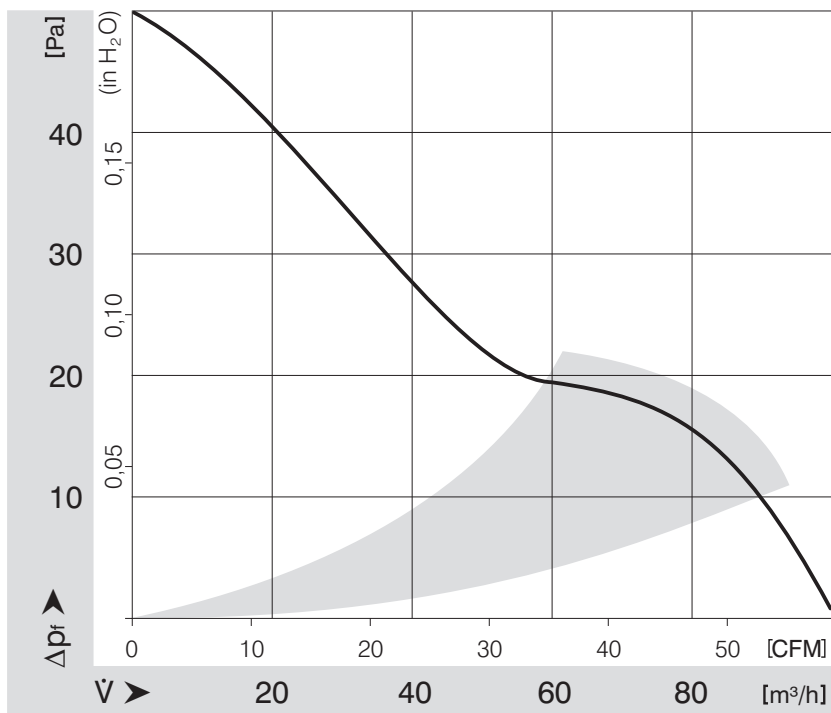
Technical features

| | |
|--|--|
| Dimensions | 92 x 92 x 25 mm |
| General description | <p>Particular design features:</p> <p>Ball bearings and sleeve bearings available.</p> <p>Some models suitable for use at high ambient temperatures up to 85 °C.</p> <p>General features:</p> <p>Material: fibreglass-reinforced plastic. Impeller PA, housing PBT.</p> <p>Electronic commutation completely integrated.</p> <p>Protected against reverse polarity and locking.</p> <p>Connection via single strands AWG 24, TR 64, bared and tin-plated.</p> <p>Air exhaust over bars. Direction of rotation counter-clockwise seen on rotor.</p> <p>Mass: 100 g.</p> |
| Connection line | Single strands AWG 24, TR 64, bared and tin-plated. |
| Direction of rotation | Left, looking at rotor |
| Direction of air flow | Air exhaust over bars |
| Bearing | Ball bearings |
| Lifetime L10 at 40 °C | 70000 h |
| Lifetime L10 at maximum temperature | 35000 h |
| Mass | 0.100 kg |
| Housing material | Fiberglass-reinforced PBT plastic |
| Material of impeller | Fiberglass-reinforced PA plastic |
| Motor protection | Protected against reverse polarity and locking. |
| Approval | VDE, CSA, UL |

Product drawing



Charts: Air flow





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.