

RG 160-28/14 N

DC centrifugal compact fan

single inlet



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 | RG 160-28/14 N | |
|--------------------------|-------------------|----------|
| Nominal voltage | VDC | 24 |
| Nominal voltage range | VDC | 12 .. 28 |
| Speed | min ⁻¹ | 2850 |
| Power input | W | 20.0 |
| Min. ambient temperature | °C | -20 |
| Max. ambient temperature | °C | 70 |
| Air flow | m ³ /h | 209 |
| Sound power level | B | 6.6 |

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



Technical features

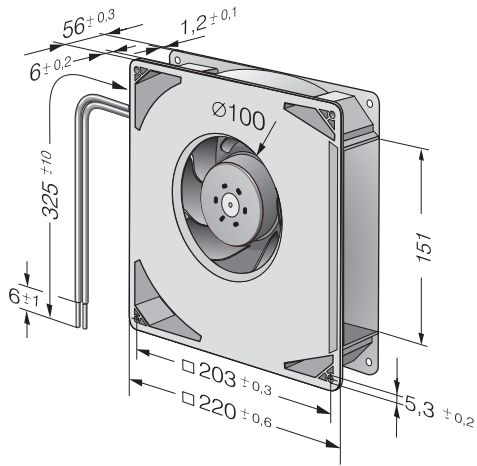
| | |
|--|--|
| Dimensions | 220 x 220 x 56 mm |
| General description | <p>Particular design features:</p> <p>Optional Vario-Pro: Highly flexible software configuration for the fan ensures an easily customisable solution to meet the individual requirements of your application.</p> <p>Backward curved impeller.</p> <p>General features:</p> <p>Scroll housing and impeller made of fibreglass-reinforced plastic; housing base made of sheet steel.</p> <p>Electronic commutation completely integrated.</p> <p>Protected against reverse polarity and locking.</p> <p>Direction of air flow: axial air intake, centrifugal air exhaust out of the outlet.</p> <p>Connection via single strands AWG 22, TR 64, bared and tin-plated.</p> <p>48 V model: flat plug 6.3 x 0.8 mm for protective earth.</p> <p>Mass: 1.4 g.</p> |
| Connection line | Single strands AWG 22, TR 64, bared and tin-plated. |
| Locked-rotor protection | With electronic overload protection |
| Direction of air flow | Axial air intake, centrifugal air exhaust out of the outlet. |
| Bearing | Ball bearings |
| Lifetime L10 at 40 °C | 70000 h |
| Lifetime L10 at maximum temperature | 35000 h |
| Mass | 1.400 kg |
| Housing material | Scroll housing of fiberglass-reinforced plastic, housing base of sheet steel. |
| Material of impeller | Fiberglass-reinforced plastic |
| Motor protection | Protected against reverse polarity and locking. |
| Approval | VDE, CSA, UL, CE |

RG 160-28/14 N

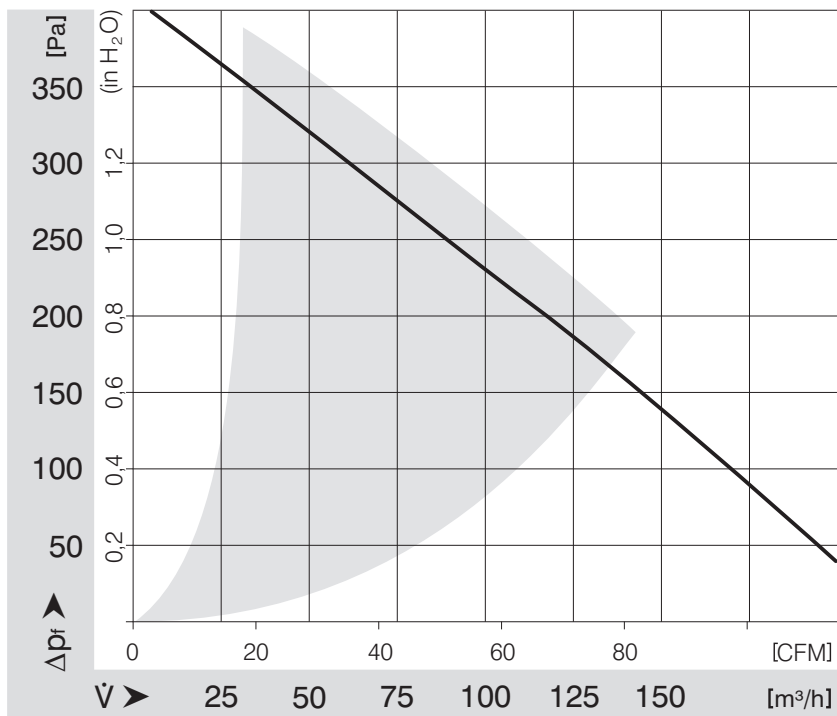
DC centrifugal compact fan

single inlet

Product drawing



Charts: Air flow



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А