

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

Fax +49 7938 81-110

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

Limited partnership · Headquarters Mulfingen
County court Stuttgart · HRA 590344General partner Elektrobau Mulfingen GmbH · Headquarters Mulfingen
County court Stuttgart · HRB 590142**Nominal data**

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------|------|------|------|
| Type | A2D170-AA04-02 | | | | |
| Motor | M2D068-BF | | | | |
| Phase | | 3~ | 3~ | 3~ | 3~ |
| Nominal voltage | VAC | 230 | 230 | 400 | 400 |
| Connection | | Δ | Δ | Y | Y |
| Frequency | Hz | 50 | 60 | 50 | 60 |
| Type of data definition | | fa | fa | fa | fa |
| Valid for approval / standard | | CE | CE | CE | CE |
| Speed | min ⁻¹ | 2750 | 3100 | 2750 | 3100 |
| Power input | W | 45 | 43 | 45 | 43 |
| Current draw | A | 0.23 | 0.16 | 0.13 | 0.09 |
| Min. ambient temperature | °C | -25 | -25 | -25 | -25 |
| Max. ambient temperature | °C | 55 | 70 | 55 | 70 |
| Starting current | A | 0.4 | 0.38 | 0.23 | 0.22 |

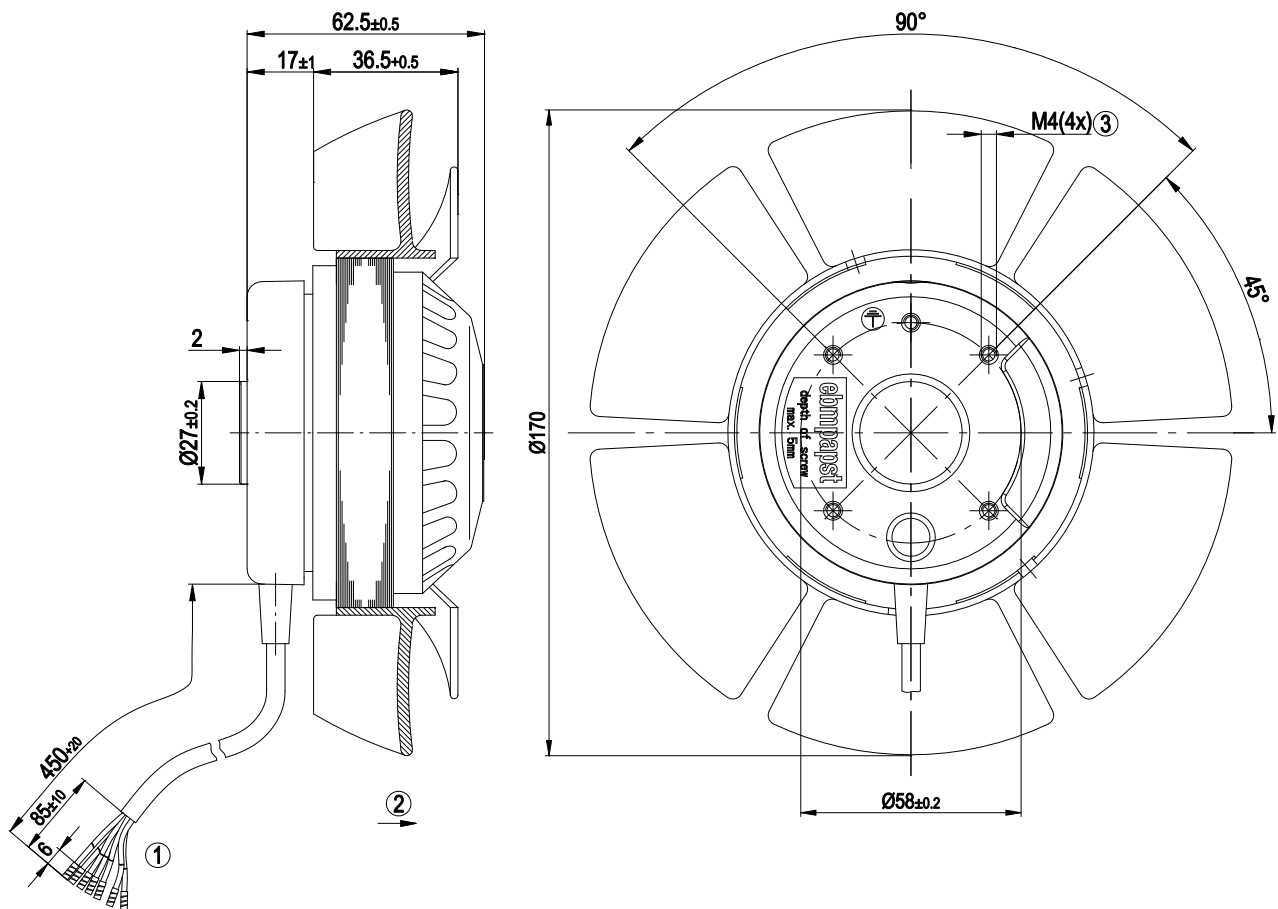
ml = max. load · me = max. efficiency · fa = running at free air · cs = customer specs · cu = customer unit
Subject to alterations



Technical features

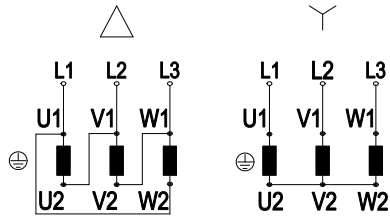
| | |
|---|--|
| Mass | 1.2 kg |
| Size | 170 mm |
| Surface of rotor | Coated in black |
| Material of blades | Die-cast aluminium |
| Number of blades | 6 |
| Direction of air flow | "A" |
| Direction of rotation | Clockwise, seen on rotor |
| Type of protection | IP 44; Depending on installation and position |
| Insulation class | "B" |
| Humidity class | F0 |
| Max. permissible ambient motor temp. (transp./ storage) | + 80 °C |
| Min. permissible ambient motor temp. (transp./storage) | - 40 °C |
| Mounting position | Any |
| Condensate discharge holes | None |
| Operation mode | S1 |
| Motor bearing | Ball bearing |
| Touch current acc. IEC 60990 (measuring network Fig. 4, TN system) | < 0.75 mA |
| Cable exit | Lateral |
| Protection class | I (if protective earth is connected by customer) |
| Product conforming to standard | EN 60335-1 |
| Approval | CCC |

Product drawing



| | |
|---|---|
| 1 | Connection line PVC 7G 0.5 mm ² , 7x brass lead tips crimped |
| 2 | Direction of air flow "A" |
| 3 | Depth of screw max. 5 mm |

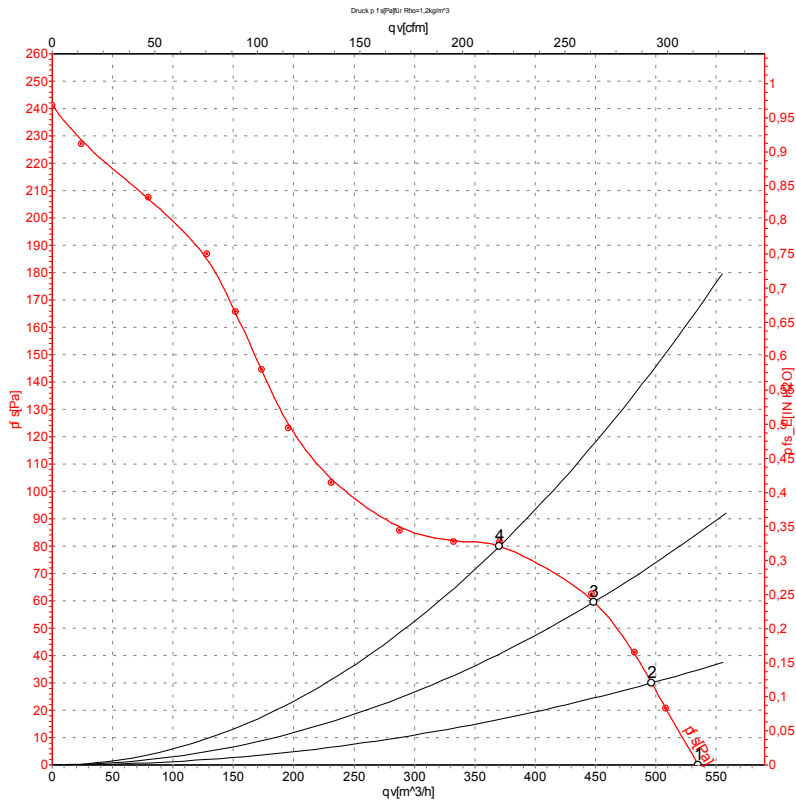
Connection screen



Note: Direction of rotation changes when two phases are reversed

| | | | | | |
|----|------------------|----|-----------------|----|-------|
| Δ | Delta connection | Y | Star connection | L1 | black |
| L2 | blue | L3 | brown | U1 | black |
| V1 | blue | W1 | brown | U2 | green |
| V2 | white | W2 | yellow | | |

Charts: Air flow 60 Hz



Measurement: LU-25209

Air performance measured as per ISO 5801 Installation category A. For detailed information on the measuring set-up, please contact ebm-papst. Suction-side noise levels: L_{wA} measured as per ISO 13347 / L_{pA} measured with 1m distance to fan axis. The values given are valid under the measuring conditions mentioned above and may vary according to the actual installation situation. With any deviation from the standard set-up, the specific values have to be checked and reviewed with the unit installed.

Measured values

| | U | f | n | P _e | I | qv | p _{fs} |
|---|-----|----|-------------------|----------------|------|-------------------|-----------------|
| | V | Hz | min ⁻¹ | W | A | m ³ /h | Pa |
| 1 | 400 | 60 | 3100 | 39 | 0.09 | 535 | 0 |
| 2 | 400 | 60 | 3065 | 41 | 0.09 | 495 | 30 |
| 3 | 400 | 60 | 3015 | 43 | 0.09 | 450 | 60 |
| 4 | 400 | 60 | 3000 | 44 | 0.09 | 370 | 80 |

U = Supply voltage · f = Frequency · n = Speed · P_e = Power input · I = Current draw · qv = Air flow · p_{fs} = Pressure increase



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