

General Specifications

Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

Insulation Resistance:

10M Ω or over with a DC500V Megger

Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1s

Allowable Ambient Temperature Range:

-10°C ~ +70°C (Operating)

-40°C ~ +70°C (Storage)

(non-condensing environment)

Expected Life

Failure Rate: 10%

60°C 40,000 Hours

Material

Casing : Plastic (Black) UL94V-0

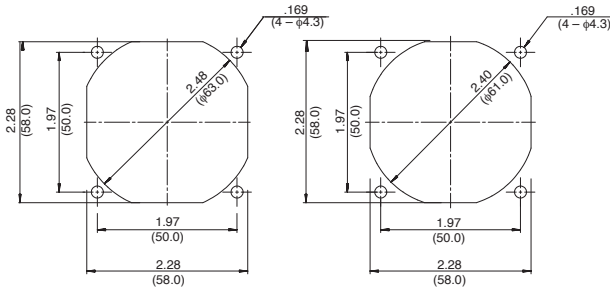
Impeller : Plastic (Black) UL94V-0

Bearing : Ball Bearing

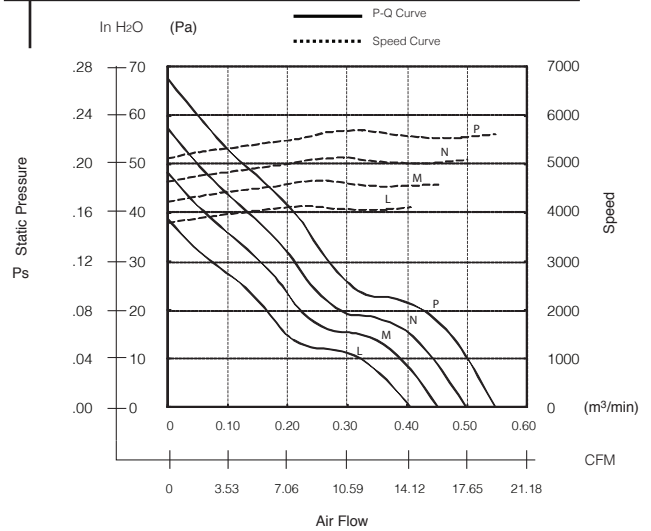
Lead Wire : UL3385, AWG26, +Red, -Black

Panel Cut-Outs

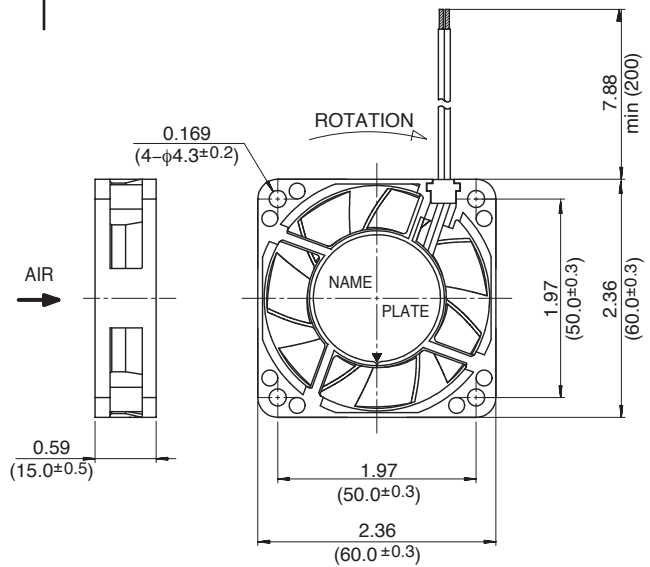
Units: $\frac{\text{inch}}{\text{(mm)}}$



Characteristic Curves



Outline



Specifications

| MODEL | Rated Voltage | Operating Voltage | Current | Input Power | Speed | Max. Air Flow | | Max. Static Pressure | | Noise | Mass |
|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|
| | (V) | (V) | (A) ^{*1} | (W) ^{*1} | (min ⁻¹) ^{*1} | CFM ^{*1} | (m ³ /min) ^{*1} | in H ₂ O | (Pa) ^{*1} | (dB) ^{*1} | (g) |
| 06015VA-12L-AA-00 | 12 | 6.0 ~ 13.8 | 0.08 | 0.96 | 4100 | 14.5 | 0.41 | 0.16 | 38.8 | 28.5 | 55 |
| 06015VA-12M-AA-00 | 12 | 6.0 ~ 13.8 | 0.11 | 1.32 | 4600 | 15.9 | 0.45 | 0.19 | 48.3 | 31.0 | 55 |
| 06015VA-12N-AA-00 | 12 | 6.0 ~ 13.8 | 0.12 | 1.44 | 5100 | 17.6 | 0.50 | 0.23 | 57.5 | 33.5 | 55 |
| 06015VA-12P-AA-00 | 12 | 6.0 ~ 13.8 | 0.13 | 1.56 | 5600 | 19.4 | 0.55 | 0.27 | 67.7 | 36.5 | 55 |
| 06015VA-24L-AA-00 | 24 | 10.0 ~ 27.6 | 0.04 | 0.96 | 4100 | 14.5 | 0.41 | 0.16 | 38.8 | 28.5 | 55 |
| 06015VA-24M-AA-00 | 24 | 10.0 ~ 27.6 | 0.05 | 1.20 | 4600 | 15.9 | 0.45 | 0.19 | 48.3 | 31.0 | 55 |
| 06015VA-24N-AA-00 | 24 | 10.0 ~ 27.6 | 0.06 | 1.44 | 5100 | 17.6 | 0.50 | 0.23 | 57.5 | 33.5 | 55 |
| 06015VA-24P-AA-00 | 24 | 10.0 ~ 27.6 | 0.07 | 1.68 | 5600 | 19.4 | 0.55 | 0.27 | 67.7 | 36.5 | 55 |
| 06015VA-24Q-AA-00 | 24 | 10.0 ~ 26.4 | 0.08 | 1.92 | 6100 | 21.2 | 0.60 | 0.30 | 75.4 | 40.0 | 55 |

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Average Values in Free Air

Note: Locked Rotor/Tach Available

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