



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)

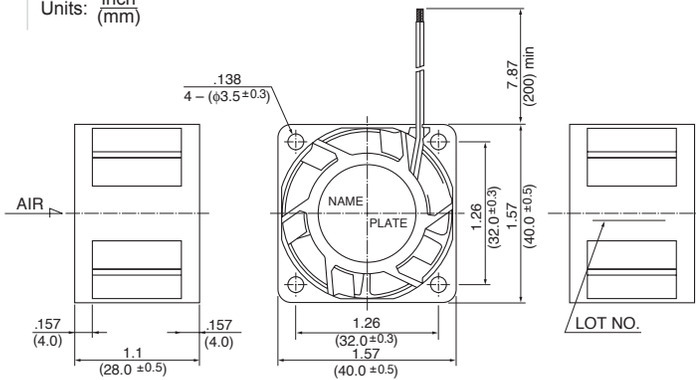
Expected Life

Failure Rate: 10%

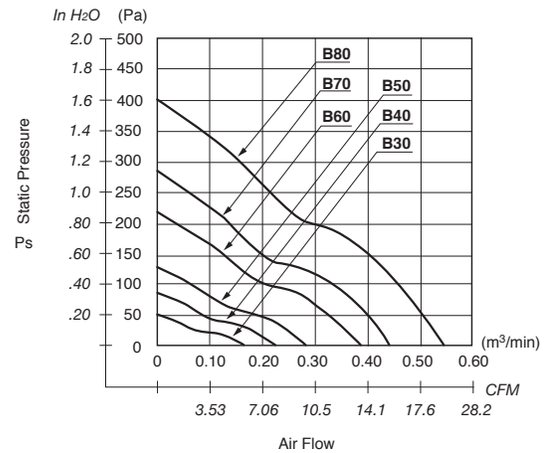
25°C 80,000 Hours

Outline

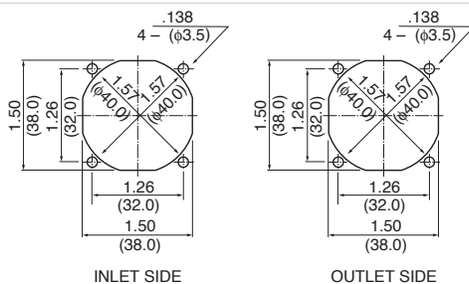
Units: $\frac{\text{inch}}{\text{mm}}$



Characteristic Curves



Panel Cut-outs



Material

- Casing : Plastic (Black) 94V-0
- Impeller : Plastic (Black) 94V-0
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire : UL1061, AWG28, +Red, -Black

Specifications

| MODEL | Product No. | Rated Voltage | Operating Voltage | Current (A)*1 | Input Power (W)*1 | Speed (min ⁻¹)*1 | Max. Air Flow | | Max. Static Pressure | | Noise (dB)*1 | Mass (g) |
|-----------------|-------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------|--------|--------------|----------|
| | | (V) | (V) | | | | CFM*1 | (m ³ /min)*1 | in H ₂ O | (Pa)*1 | | |
| 1611RL-04W-B30- | X00 | 12 | 7.0 ~ 13.2 | 0.07 | 0.84 | 6000 | 6.0 | 0.17 | .18 | 46.0 | 30.0 | 48 |
| 1611RL-04W-B40- | X00 | 12 | 7.0 ~ 13.2 | 0.10 | 1.20 | 8000 | 8.4 | 0.24 | .33 | 84.5 | 37.5 | 48 |
| 1611RL-04W-B50- | X00 | 12 | 7.0 ~ 13.2 | 0.17 | 2.04 | 10000 | 10.5 | 0.30 | .52 | 130.0 | 43.5 | 48 |
| 1611RL-04W-B60- | X00 | 12 | 7.0 ~ 13.2 | 0.27 | 3.24 | 13000 | 13.7 | 0.39 | .87 | 217.5 | 49.5 | 48 |
| 1611RL-04W-B70- | X00 | 12 | 7.0 ~ 13.2 | 0.36 | 4.32 | 15000 | 15.8 | 0.45 | 1.13 | 283.5 | 54.0 | 48 |
| 1611RL-04W-B80- | X00 | 12 | 7.0 ~ 13.2 | 0.62 | 7.44 | 18000 | 19.4 | 0.55 | 1.61 | 402.0 | 60.0 | 48 |

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Average Values in Free Air

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