

3112KL (80° x 32^L)

EMINEBEA.COM

General Specifications

Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

Insulation Resistance: $10M \Omega$ or over with a DC500V Megger

Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1s

Allowable Ambient Temperature Range:
B60 Class: -10°C ~ +60°C (Operating)
B30~B50 Class: -10°C ~ +70°C (Operating)
All Class: -40°C ~ +70°C (Storage)

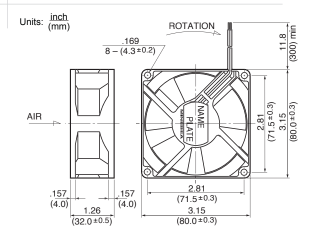
(non-condensing environment)

Expected Life

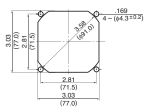
Failure Rate: 10%

25°C 100,000 Hours (E00) 25°C 80,000 Hours (V00)

Outline

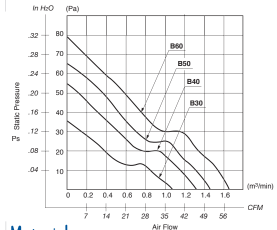


Panel Cut-outs



INLET SIDE / OUTLET SIDE

Characteristic Curves



Material

Casing : Plastic (Black) 94V-0 Impeller : Plastic (Black) 94V-0

Bearing : Ball Bearing

Lead Wire: UL1007, AWG24, +Red, -Black

Specifications

| MODEL | | Rated | Operating | Current | Input | Speed | Max. | | Max. Static | | Noise | Mass |
|--------------------------|----------------|---------|-------------|---------|-------|------------------------|----------|-------------------------|---------------------|--------|--------|------|
| | | Voltage | Voltage | | Power | | Air Flow | | Pressure | | | |
| | Product No. | (V) | (V) | (A)*1 | (W)*1 | (min ⁻¹)*1 | CFM*1 | (m ³ /min)*1 | in H ₂ O | (Pa)*1 | (dB)*1 | (g) |
| 3112KL-04W- B30 - | X00 | 12 | 6.0 ~ 13.8 | 0.17 | 2.04 | 2850 | 38.1 | 1.08 | .14 | 35.2 | 32.0 | 95 |
| 3112KL-04W- B40 - | X00 | 12 | 6.0 ~ 13.8 | 0.25 | 3.00 | 3350 | 46.9 | 1.33 | .22 | 54.5 | 37.0 | 95 |
| 3112KL-04W- B50 - | X00 | 12 | 6.0 ~ 12.6 | 0.35 | 4.20 | 3850 | 51.5 | 1.46 | .26 | 65.1 | 41.0 | 95 |
| 3112KL-04W- B60 - | X00 | 12 | 6.0 ~ 12.6 | 0.45 | 5.40 | 4350 | 58.6 | 1.66 | .32 | 78.9 | 44.0 | 95 |
| 3112KL-05W- B30 - | X00 | 24 | 10.0 ~ 27.6 | 0.10 | 2.40 | 2850 | 38.1 | 1.08 | .14 | 35.2 | 32.0 | 95 |
| 3112KL-05W- B40 - | X00 | 24 | 10.0 ~ 27.6 | 0.14 | 3.36 | 3350 | 46.9 | 1.33 | .22 | 54.5 | 37.0 | 95 |
| 3112KL-05W- B50 - | X00 | 24 | 10.0 ~ 25.2 | 0.19 | 4.56 | 3850 | 51.5 | 1.46 | .26 | 65.1 | 41.0 | 95 |
| 3112KL-05W- B60 - | X00 | 24 | 10.0 ~ 25.2 | 0.21 | 5.04 | 4350 | 58.6 | 1.66 | .32 | 78.9 | 44.0 | 95 |



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» (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