

1608KL (40[□]x 20^L)



EMINEBEA.COM

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 50,000 Hours (L00)

25°C 40,000 Hours (T00)

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, AWG26, +Red, -Black

Specifications

| MODEL | Product No. | 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) |
| 1608KL-01W-B10- | X00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.07 | 0.35 | 4500 | 4.9 | 0.14 | .08 | 20.0 | 20.0 | 25 |
| 1608KL-01W-B20- | X00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.12 | 0.60 | 5500 | 6.0 | 0.17 | .12 | 30.1 | 22.5 | 25 |
| 1608KL-01W-B30- | X00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.17 | 0.85 | 6500 | 7.4 | 0.21 | .17 | 42.2 | 25.5 | 25 |
| 1608KL-01W-B40- | X00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.27 | 1.35 | 7500 | 8.4 | 0.24 | .21 | 54.2 | 29.0 | 25 |
| 1608KL-01W-B50- | X00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.38 | 1.90 | 8500 | 9.5 | 0.27 | .28 | 69.4 | 33.0 | 25 |
| 1608KL-04W-B10- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.04 | 0.48 | 4500 | 4.9 | 0.14 | .08 | 20.0 | 20.0 | 25 |
| 1608KL-04W-B20- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.06 | 0.72 | 5500 | 6.0 | 0.17 | .12 | 30.1 | 22.5 | 25 |
| 1608KL-04W-B30- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.07 | 0.84 | 6500 | 7.4 | 0.21 | .17 | 42.2 | 25.5 | 25 |
| 1608KL-04W-B40- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.09 | 1.08 | 7500 | 8.4 | 0.24 | .21 | 54.2 | 29.0 | 25 |
| 1608KL-04W-B50- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.11 | 1.32 | 8500 | 9.5 | 0.27 | .28 | 69.4 | 33.0 | 25 |
| 1608KL-05W-B10- | X00 | 24 | 20.0 ~ 25.2 | 0.04 | 0.96 | 4500 | 4.9 | 0.14 | .08 | 20.0 | 20.0 | 25 |
| 1608KL-05W-B20- | X00 | 24 | 20.0 ~ 25.2 | 0.05 | 1.20 | 5500 | 6.0 | 0.17 | .12 | 30.1 | 22.5 | 25 |
| 1608KL-05W-B30- | X00 | 24 | 20.0 ~ 25.2 | 0.06 | 1.44 | 6500 | 7.4 | 0.21 | .17 | 42.2 | 25.5 | 25 |
| 1608KL-05W-B40- | X00 | 24 | 20.0 ~ 25.2 | 0.07 | 1.68 | 7500 | 8.4 | 0.24 | .21 | 54.2 | 29.0 | 25 |
| 1608KL-05W-B50- | X00 | 24 | 20.0 ~ 25.2 | 0.08 | 1.92 | 8500 | 9.5 | 0.27 | .28 | 69.4 | 33.0 | 25 |

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