

2004KL (50[□] X 10^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

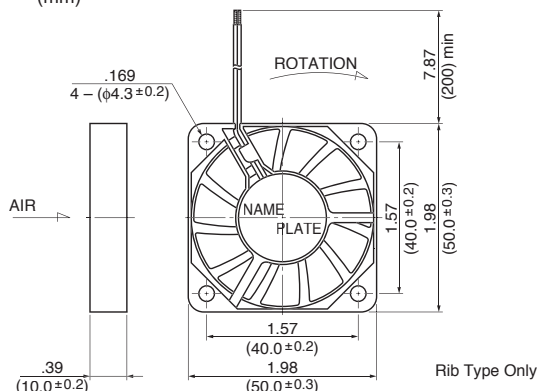
Failure Rate: 10%

25°C 60,000 Hours (B00)

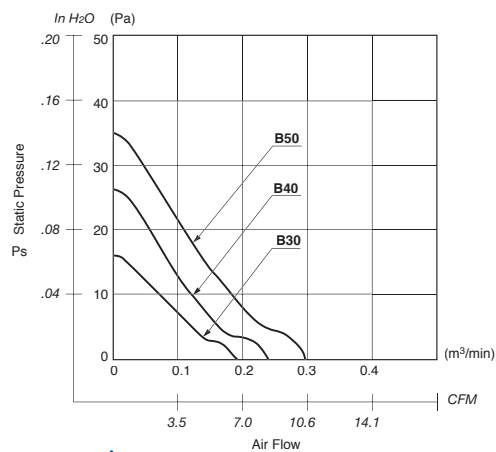
25°C 50,000 Hours (M00)

Outline

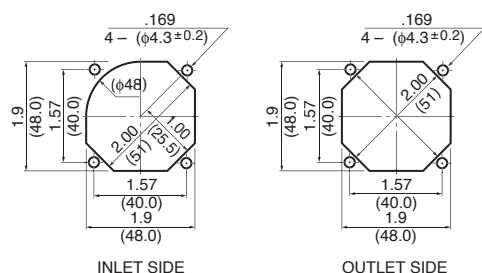
Units: $\frac{\text{inch}}{\text{(mm)}}$



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) |
| 2004KL-01W-B30- | X00 | 5 | 4.5 ~ 6.0 | 0.10 | 0.50 | 3500 | 6.4 | 0.18 | .06 | 16.0 | 23.0 | 20 |
| 2004KL-01W-B40- | X00 | 5 | 4.5 ~ 6.0 | 0.16 | 0.80 | 4500 | 8.1 | 0.23 | .10 | 26.0 | 28.5 | 20 |
| 2004KL-01W-B50- | X00 | 5 | 4.5 ~ 6.0 | 0.30 | 1.50 | 5500 | 10.2 | 0.29 | .14 | 35.0 | 34.0 | 20 |
| 2004KL-04W-B30- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.04 | 0.48 | 3500 | 6.4 | 0.18 | .06 | 16.0 | 23.0 | 20 |
| 2004KL-04W-B40- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.07 | 0.84 | 4500 | 8.1 | 0.23 | .10 | 26.0 | 28.5 | 20 |
| 2004KL-04W-B50- | X00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.10 | 1.20 | 5500 | 10.2 | 0.29 | .14 | 35.0 | 34.0 | 20 |

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Average Values in Free Air

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9