

# 4712KL (119<sup>□</sup> x 32<sup>L</sup>)



EMINEBEA.COM

## General Specifications

### Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

**Insulation Resistance:** 10M<sup>Ω</sup> 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)

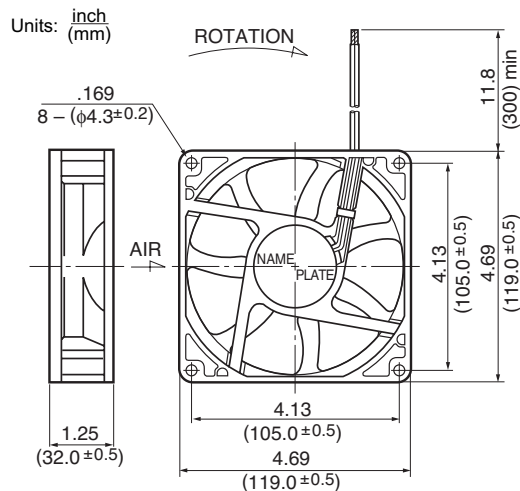
(non-condensing environment)

## Expected Life

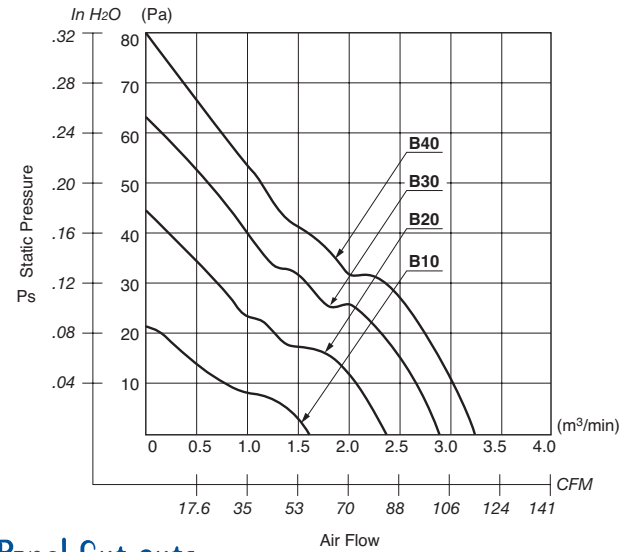
**Failure Rate: 10%**

25°C 100,000 Hours (P00)

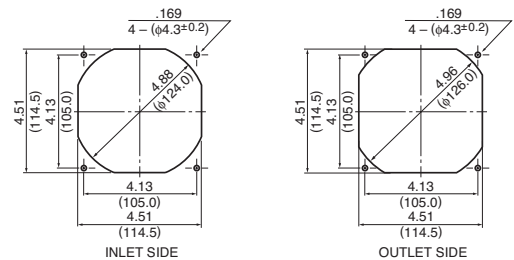
## Outline



## Characteristic Curves



## Panel Cut-outs



## Material

Casing : Plastic (Black) 94V-0

Impeller : Plastic (Black) 94V-0

Bearing : Ball Bearing

Lead Wire: UL1007, AWG24, +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) <sup>*1</sup>	(W) <sup>*1</sup>	(min <sup>-1</sup> ) <sup>*1</sup>	CFM <sup>*1</sup>	(m <sup>3</sup> /min) <sup>*1</sup>	in H <sub>2</sub> O	(Pa) <sup>*1</sup>	(dB) <sup>*1</sup>	(g)
4712KL-04W-B10-	X00	12	6.0 ~ 13.8	0.16	1.92	1600	56.1	1.59	.09	22.0	29.0	240
4712KL-04W-B20-	X00	12	6.0 ~ 13.8	0.32	3.84	2300	82.2	2.33	.17	42.0	39.0	240
4712KL-04W-B30-	X00	12	6.0 ~ 13.8	0.48	5.76	2800	99.9	2.83	.24	60.0	44.0	240
4712KL-04W-B40-	X00	12	6.0 ~ 13.8	0.69	8.28	3100	112.0	3.17	.33	82.0	47.0	240
4712KL-05W-B10-	X00	24	12.0 ~ 27.6	0.09	2.16	1600	56.1	1.59	.09	22.0	29.0	240
4712KL-05W-B20-	X00	24	12.0 ~ 27.6	0.17	4.08	2300	82.2	2.33	.17	42.0	39.0	240
4712KL-05W-B30-	X00	24	12.0 ~ 27.6	0.28	6.72	2800	99.9	2.83	.24	60.0	44.0	240
4712KL-05W-B40-	X00	24	12.0 ~ 27.6	0.34	8.16	3100	112.0	3.17	.33	82.0	47.0	240
4712KL-07W-B10-	X00	48	28.0 ~ 55.2	0.07	3.36	1600	56.1	1.59	.09	22.0	29.0	240
4712KL-07W-B20-	X00	48	28.0 ~ 55.2	0.11	5.28	2300	82.2	2.33	.17	42.0	39.0	240
4712KL-07W-B30-	X00	48	28.0 ~ 55.2	0.16	7.68	2800	99.9	2.83	.24	60.0	44.0	240
4712KL-07W-B40-	X00	48	28.0 ~ 55.2	0.21	10.08	3100	112.0	3.17	.33	82.0	47.0	240

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

\*1: Average Values in Free Air



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.