

General Specifications

Motor Structure: Shaded Pole Induction Motor
Motor Protection: Impedance 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

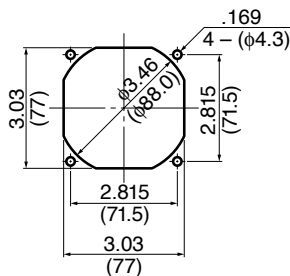
Failure Rate: 10%
 25°C 50,000 Hours

Material

Casing : Aluminum
Impeller : UL94V-O Reinforced Plastic
Bearing : Ball Bearing
Lead Wire : AWG22, UL3266, CSA CL1252
or Terminal : Faston #110 or equivalent

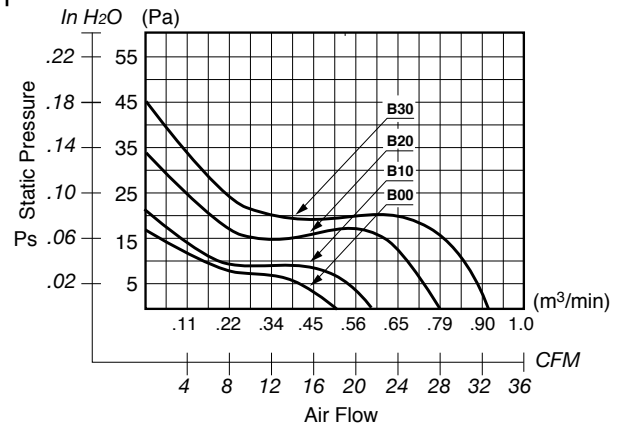
Panel Cut-Outs

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

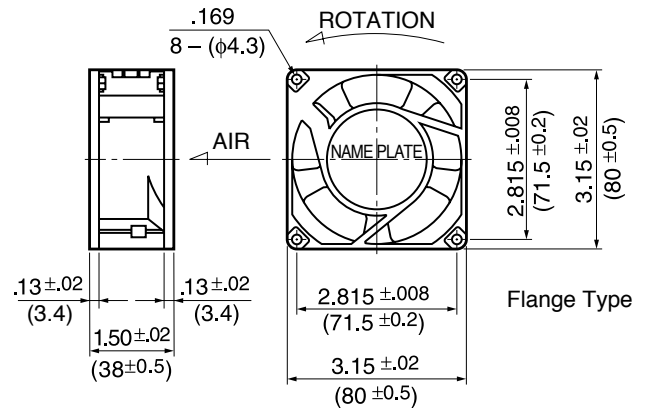


INLET SIDE / OUTLET SIDE

Characteristic Curves



Outline



Specifications

| MODEL | Rated Voltage | Frequency | Starting Voltage | Current | Input Power | Speed | Max. Air Flow | | Max. Static Pressure | | Noise | Mass |
|--------------------|---------------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|
| | (V) | (Hz) | (V) | (A) ^{*1} | (W) ^{*1} | (min ⁻¹) ^{*1} | CFM | (m ³ /min) ^{*1} | in H ₂ O | (Pa) ^{*1} | (dB) ^{*1} | (g) |
| 3115FS-12T-B00-A00 | 115 | 60 | 75 | 0.045 | 4.0 | 1850 | 18.0 | 0.51 | .07 | 17.5 | 31 | 340 |
| 3115FS-12T-B10-A00 | 115 | 60 | 75 | 0.087 | 6.5 | 2100 | 22.0 | 0.62 | .09 | 22.5 | 36 | 340 |
| 3115FS-12T-B20-A00 | 115 | 60 | 75 | 0.090 | 7.5 | 2700 | 27.0 | 0.76 | .13 | 32.5 | 40 | 340 |
| 3115FS-12T-B30-A00 | 115 | 60 | 75 | 0.100 | 8.5 | 3250 | 32.0 | 0.90 | .18 | 45.0 | 44 | 340 |
| 3115FS-23T-B10-A00 | 230 | 60 | 175 | 0.050 | 6.5 | 2050 | 20.0 | 0.57 | .09 | 22.5 | 35 | 340 |
| 3115FS-23T-B20-A00 | 230 | 60 | 175 | 0.060 | 7.5 | 2750 | 28.0 | 0.79 | .13 | 32.5 | 40 | 340 |
| 3115FS-23T-B30-A00 | 230 | 60 | 175 | 0.065 | 8.0 | 3250 | 33.0 | 0.93 | .18 | 45.0 | 44 | 340 |

Rotation: Counterclockwise

Airflow Outlet: Air In Over Struts

*1: Maximum Values in Free Air

*2: Average Values in Free Air

*3: Minimum 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

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