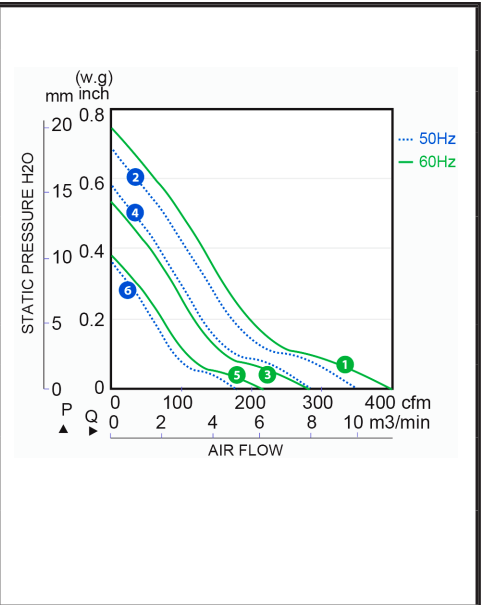


|                       |                                    |  |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Frame                 | Aluminum Die-cast                  | Notes  |
| Impeller              | Metal alloy                        | Date: 050113   |
| Connection *          | Lead wires or Terminal             | Environmental Protection: IP55   |
| Motor                 | AC Shaded pole, Thermal protection | Storage Temp: -40C ~ +100C   |
| Bearing System        | Dual Ball bearing                  | Weight: 1700g (3.75 lbs)   |
| Insulation Resistance | >100MOhm at 500VDC                 | Available AC voltages by special order: 12, 24, 28, 38, 42, 48, 440, 480. Dual speed also available. Call for information. |
| Dielectric Strength   | > 60 seconds at 1500VAC            | * Specify configuration: TB = Terminal, Ball bearing<br>WB = Wire leads, Ball bearing                                      |
| Operating Temp Range  | -30C ~ +80C (non-condensing)       |  |
| Life Expectancy       | 50000 hours (55C)                  |  |



| Model No.            | Speed (RPM)  | Airflow (CFM) | Noise | Volts AC | Voltage Range AC | Watts    | Max. Static Pressure ("H2O) | Curves               |
|----------------------|--------------|---------------|-------|----------|------------------|----------|-----------------------------|----------------------|
| OA180APL-11-1 * 1855 | 2700<br>3200 | 320<br>370    | 63    | 115      | 100 ~ 120        | 88<br>76 | 0.68<br>0.75                | 2 (50Hz)<br>1 (60Hz) |
| OA180APL-11-2 * 1855 | 2300<br>2200 | 270<br>260    | 52    | 115      | 100 ~ 120        | 62<br>52 | 0.58<br>0.52                | 4 (50Hz)<br>3 (60Hz) |
| OA180APL-11-3 * 1855 | 1400<br>1650 | 165<br>200    | 40    | 115      | 100 ~ 120        | 45<br>35 | 0.35<br>0.38                | 6 (50Hz)<br>5 (60Hz) |
| OA180APL-22-1 * 1855 | 2700<br>3200 | 320<br>370    | 63    | 230      | 200 ~ 240        | 88<br>76 | 0.68<br>0.75                | 2 (50Hz)<br>1 (60Hz) |
| OA180APL-22-2 * 1855 | 2300<br>2200 | 270<br>260    | 52    | 230      | 200 ~ 240        | 62<br>52 | 0.58<br>0.52                | 4 (50Hz)<br>3 (60Hz) |
| OA180APL-22-3 * 1855 | 1400<br>1650 | 165<br>200    | 40    | 230      | 200 ~ 240        | 45<br>35 | 0.35<br>0.38                | 6 (50Hz)<br>5 (60Hz) |



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.