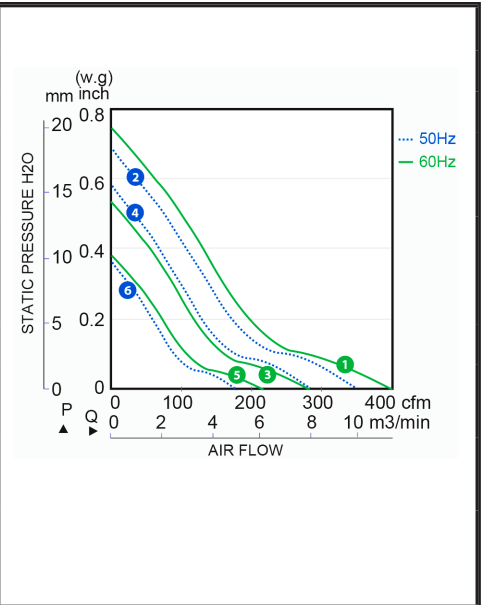


| | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Frame | Aluminum Die-cast | Notes |
| Impeller | Metal alloy | Date: 050113 |
| Connection * | Lead wires or Terminal | Environmental Protection: IP55 |
| Motor | AC Shaded pole, Thermal protection | Storage Temp: -40C ~ +100C |
| 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 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 ("H ₂ O) | Curves |
|----------------------|--------------|---------------|-------|----------|------------------|----------|--|----------------------|
| OA180APL-11-1 * 1855 | 2700 3200 | 320 370 | 63 | 115 | 100 ~ 120 | 88 76 | 0.68 0.75 | 2 (50Hz) 1 (60Hz) |
| OA180APL-11-2 * 1855 | 2300 2200 | 270 260 | 52 | 115 | 100 ~ 120 | 62 52 | 0.58 0.52 | 4 (50Hz) 3 (60Hz) |
| OA180APL-11-3 * 1855 | 1400 1650 | 165 200 | 40 | 115 | 100 ~ 120 | 45 35 | 0.35 0.38 | 6 (50Hz) 5 (60Hz) |
| OA180APL-22-1 * 1855 | 2700 3200 | 320 370 | 63 | 230 | 200 ~ 240 | 88 76 | 0.68 0.75 | 2 (50Hz) 1 (60Hz) |
| OA180APL-22-2 * 1855 | 2300 2200 | 270 260 | 52 | 230 | 200 ~ 240 | 62 52 | 0.58 0.52 | 4 (50Hz) 3 (60Hz) |
| OA180APL-22-3 * 1855 | 1400 1650 | 165 200 | 40 | 230 | 200 ~ 240 | 45 35 | 0.35 0.38 | 6 (50Hz) 5 (60Hz) |

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