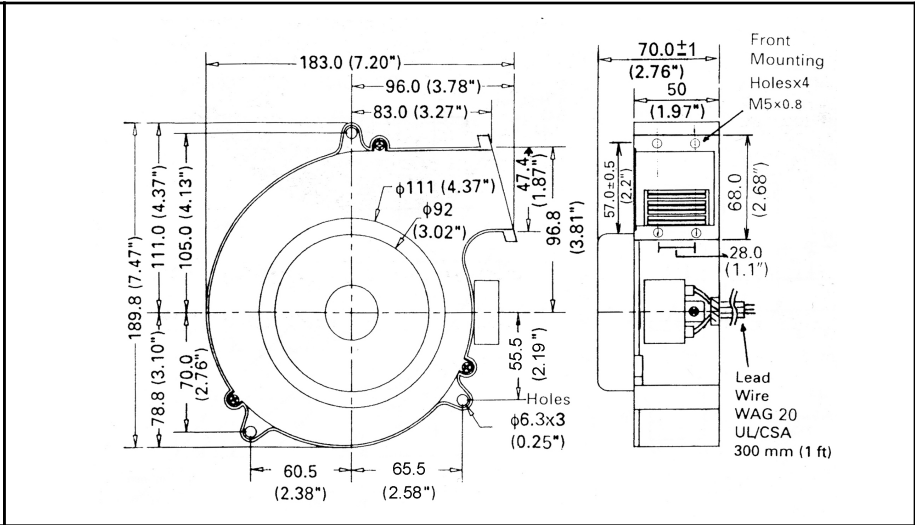


# OAB908 Side Inlet Blower



AC Blower, ball bearing, Dual Speed  
183x190x70mm (7.2"x 7.5"x 2.8")



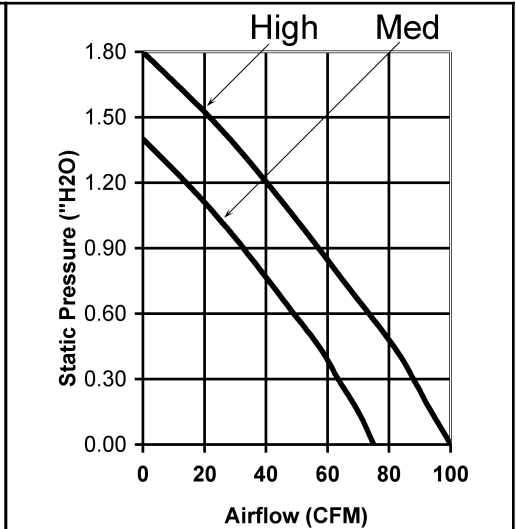
|   |  |
|---|--|
| <b>Dual Speed Blower (High, Medium)</b> |  |
| <b>Frame &amp; Impeller</b>             | Aluminum die-cast shell with UL94V-0 impeller  |
| <b>Connection</b>                       | Lead Wires   |
| <b>Motor</b>                            | Single phase, capacitor induction, 2/4 pole, inner rotor, thermal protection - Frame: Aluminum die-cast, natural color treatment case, steel plate housing cover |
| <b>Bearing System</b>                   | Dual ball - sealed   |

**Operating Temp:** Ambient non-condensing allowable thermal range -20C ~ +75C

**-L10 Life:** MTBF life test 80,000 hours at +45C, 40,000 hours at +60C

**-Dielectric Strength:** Over 1 min. at 1,500 VAC, 0.5mA, 50/60 Hz

**-Insulation Resistance:** Over 100 Mega Ohm at DC 500V

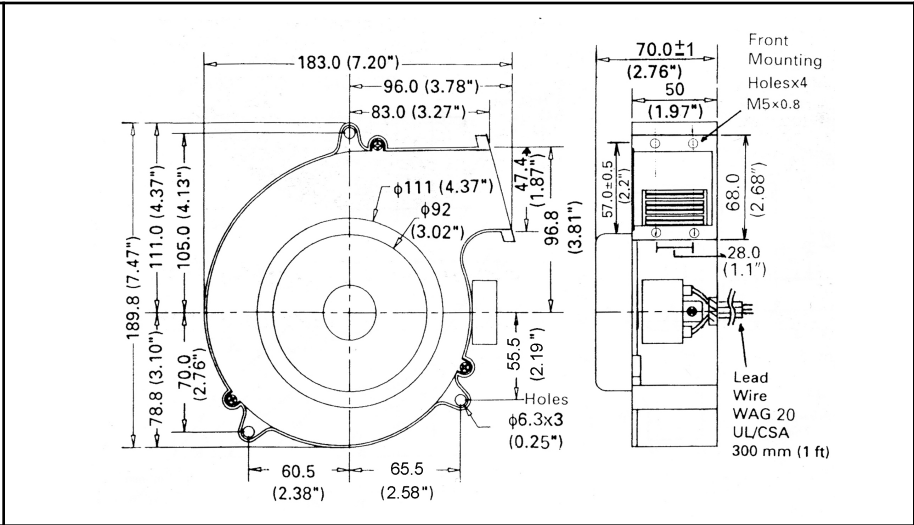
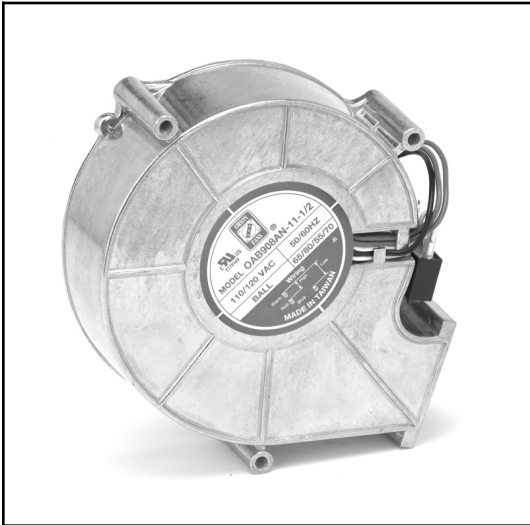


|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Model Number</b>         | OAB908AN-11-1/2     |
| <b>Part Number</b>          | 264311060           |
| <b>Nominal Voltage</b>      | 115 VAC             |
| <b>Voltage Range</b>        | 100 ~ 125 VAC       |
| <b>Rated Power</b>          | 80 W / 65 W         |
| <b>Rated Speed (RPM)</b>    | 3100 / 2400         |
| <b>Airflow (CFM)</b>        | 100 / 75            |
| <b>Noise Level (dB)</b>     | 68 / 55             |
| <b>Max. Static Pressure</b> | 1.8 "H2O / 1.4 "H2O |

# OAB908 Ultra Low Speed



AC Blower, ball bearing  
183x190x70mm (7.2"x 7.5"x 2.8")



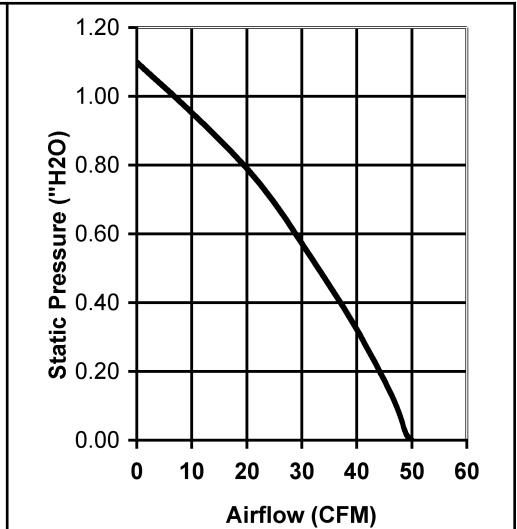
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Side Inlet Blower</b>    |  |
| <b>Frame &amp; Impeller</b> | Aluminum die-cast shell with UL94V-0 impeller  |
| <b>Connection</b>           | Lead Wires   |
| <b>Motor</b>                | Single phase, capacitor induction, 2/4 pole, inner rotor, thermal protection<br>-Frame: Aluminum die-cast, natural color treatment case, steel plate housing cover |
| <b>Bearing System</b>       | Dual ball - sealed   |

**Operating Temp:** Ambient non-condensing allowable thermal range -20C~+75C

**-L10 Life:** MTBF life test 80,000 hours at +45C, 40,000 hours at +60C

**-Dielectric Strength:** Over 1 min. at 1,500 VAC, 0.5mA, 50/60 Hz

**-Insulation Resistance:** Over 100 Mega Ohm at DC 500V

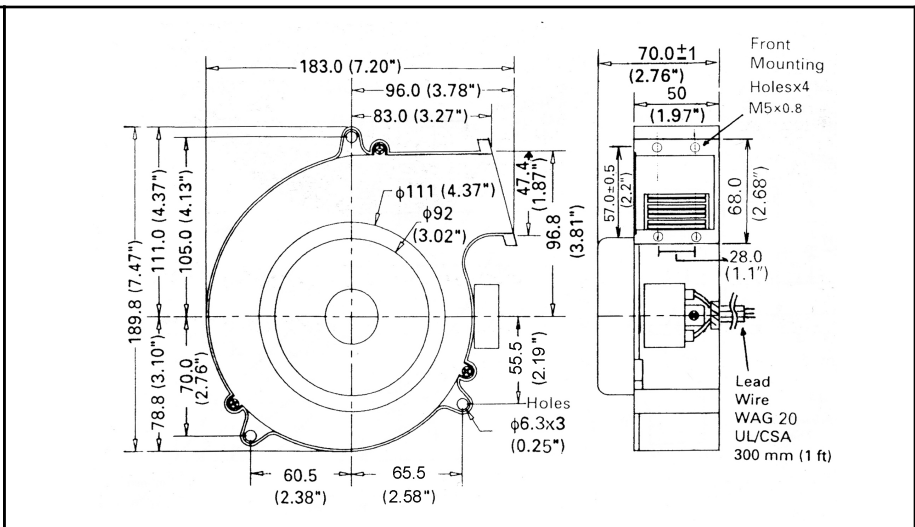


| Model Number         | OAB908AN-11-3 | OAB908AN-22-3 |
|----------------------|---------------|---------------|
| Part Number          | 264331000     | 264631000     |
| Nominal Voltage      | 115 VAC       | 230 VAC       |
| Voltage Range        | 60 ~ 130      | 100 ~ 260     |
| Rated Power          | 60 W          | 60 W          |
| Rated Speed (RPM)    | 1000          | 1000          |
| Airflow (CFM)        | 50            | 50            |
| Noise Level (dB)     | 40            | 40            |
| Max. Static Pressure | 1.1 \"H2O     | 1.1 \"H2O     |

# OAB908 Side Inlet Blower



AC Blower, ball bearing, Dual Speed  
183x190x70mm (7.2"x 7.5"x 2.8")



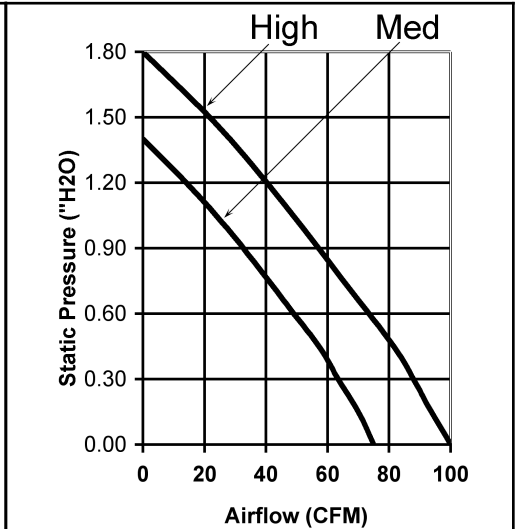
|   |  |
|---|--|
| <b>Dual Speed Blower (High, Medium)</b> |  |
| <b>Frame &amp; Impeller</b>             | Aluminum die-cast shell with UL94V-0 impeller  |
| <b>Connection</b>                       | Lead Wires   |
| <b>Motor</b>                            | Single phase, capacitor induction, 2/4 pole, inner rotor, thermal protection - Frame: Aluminum die-cast, natural color treatment case, steel plate housing cover |
| <b>Bearing System</b>                   | Dual ball - sealed   |

**Operating Temp:** Ambient non-condensing allowable thermal range -20C ~ +75C

**-L10 Life:** MTBF life test 80,000 hours at +45C, 40,000 hours at +60C

**-Dielectric Strength:** Over 1 min. at 1,500 VAC, 0.5mA, 50/60 Hz

**-Insulation Resistance:** Over 100 Mega Ohm at DC 500V

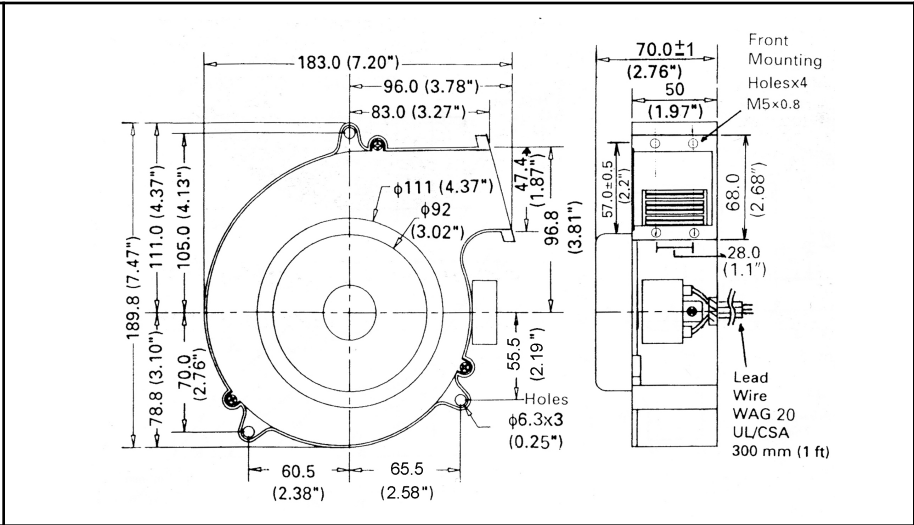


|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Model Number</b>         | OAB908AN-22-1/2     |
| <b>Part Number</b>          | 264611060           |
| <b>Nominal Voltage</b>      | 230 VAC             |
| <b>Voltage Range</b>        | 200 ~ 240 VAC       |
| <b>Rated Power</b>          | 80 W / 65 W         |
| <b>Rated Speed (RPM)</b>    | 3100 / 2400         |
| <b>Airflow (CFM)</b>        | 100 / 75            |
| <b>Noise Level (dB)</b>     | 68 / 55             |
| <b>Max. Static Pressure</b> | 1.8 "H2O / 1.4 "H2O |

# OAB908 Ultra Low Speed



AC Blower, ball bearing  
183x190x70mm (7.2"x 7.5"x 2.8")



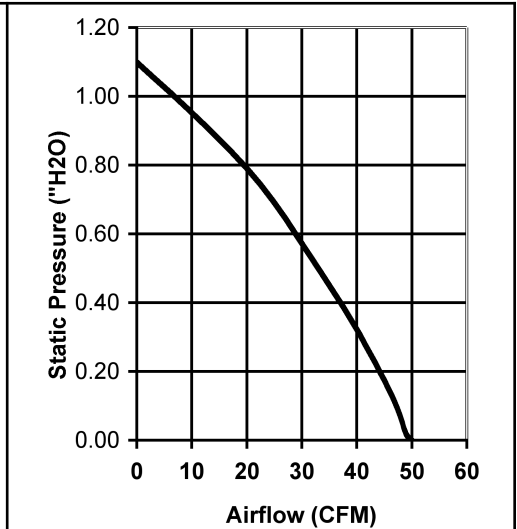
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Side Inlet Blower</b>    |  |
| <b>Frame &amp; Impeller</b> | Aluminum die-cast shell with UL94V-0 impeller  |
| <b>Connection</b>           | Lead Wires   |
| <b>Motor</b>                | Single phase, capacitor induction, 2/4 pole, inner rotor, thermal protection<br>-Frame: Aluminum die-cast, natural color treatment case, steel plate housing cover |
| <b>Bearing System</b>       | Dual ball - sealed   |

**Operating Temp:** Ambient non-condensing allowable thermal range -20C~+75C

**-L10 Life:** MTBF life test 80,000 hours at +45C, 40,000 hours at +60C

**-Dielectric Strength:** Over 1 min. at 1,500 VAC, 0.5mA, 50/60 Hz

**-Insulation Resistance:** Over 100 Mega Ohm at DC 500V



| Model Number         | OAB908AN-11-3 | OAB908AN-22-3 |
|----------------------|---------------|---------------|
| Part Number          | 264331000     | 264631000     |
| Nominal Voltage      | 115 VAC       | 230 VAC       |
| Voltage Range        | 60 ~ 130      | 100 ~ 260     |
| Rated Power          | 60 W          | 60 W          |
| Rated Speed (RPM)    | 1000          | 1000          |
| Airflow (CFM)        | 50            | 50            |
| Noise Level (dB)     | 40            | 40            |
| Max. Static Pressure | 1.1 "H2O      | 1.1 "H2O      |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А