



Features:

- Motor: Shaded Pole Induction Motor
- Motor Protection: Impedance Protected
- Bearing Type: Two Ball, Sleeve, or Hydro Dynamic
- Connection: UL 1430 AWG 22, 280mm Wire Leads or Terminal
- Frame Material: Aluminum Alloy
- Impeller Material: Plastic UL94V-0
- Operating Temp:
 - Two Ball: -10°C~70°C
 - Sleeve: -10°C~60°C
 - Hydro Dynamic: -10°C~70°C
- Life Expectancy:
 - Two Ball: 50,000 Hours
 - Sleeve: 30,000 Hours
 - Hydro Dynamic: 50,000 Hours



Fan-S Division

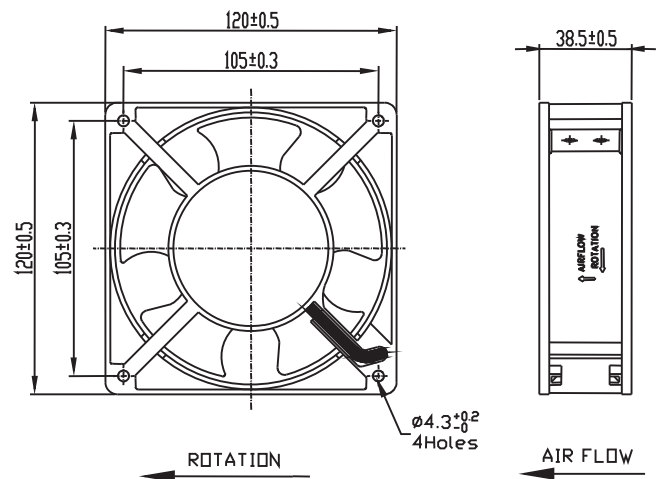


| Model No. | Volt. | Freq. | Current | Power | Rated Speed | Maximum AirFlow | | Maximum Static Pressure | | Noise Level | Weight |
|-----------------------|-------|-------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | (VAC) | (Hz) | (A) | (W) | (rpm) | (CMM) | (CFM) | (InAq) | (mmAq) | (dB/A) | (g) |
| FAA1-12038N * H ** 31 | 115 | 50/60 | 0.23/0.18 | 17.00/14.00 | 2700/3000 | 2.348/2.674 | 83.0/94.5 | 0.330/0.350 | 7.620/8.890 | 42.2/44.5 | 550 |
| FAA1-12038Q * H ** 31 | 230 | 50/60 | 0.12/0.10 | 17.00/14.00 | 2700/3000 | 2.348/2.674 | 83.0/94.5 | 0.330/0.350 | 7.620/8.890 | 42.2/44.5 | 550 |
| FAA1-12038N * M ** 31 | 115 | 50/60 | 0.16/0.14 | 18.40/16.10 | 2600/2800 | 2.306/2.462 | 81.5/87.0 | 0.244/0.210 | 6.197/5.334 | 41.0/43.0 | 550 |
| FAA1-12038Q * M ** 31 | 230 | 50/60 | 0.08/0.07 | 18.40/16.10 | 2600/2800 | 2.306/2.462 | 81.5/87.0 | 0.244/0.210 | 6.197/5.334 | 41.0/43.0 | 550 |
| FAA1-12038N * L ** 31 | 115 | 50/60 | 0.10/0.09 | 11.50/10.35 | 2400/2200 | 2.150/1.924 | 76.0/68.0 | 0.180/0.100 | 4.572/2.540 | 40.1/37.9 | 550 |
| FAA1-12038Q * L ** 31 | 230 | 50/60 | 0.05/0.04 | 11.50/9.20 | 2400/2200 | 2.150/1.924 | 76.0/68.0 | 0.180/0.100 | 4.572/2.540 | 40.1/37.9 | 550 |
| FAA1-12038N * A ** 31 | 115 | 50/60 | 0.08/0.07 | 9.20/8.05 | 2300/1700 | 1.981/1.514 | 70.0/53.5 | 0.130/0.060 | 3.302/1.524 | 39.2/30.5 | 550 |
| FAA1-12038Q * A ** 31 | 230 | 50/60 | 0.04/0.04 | 9.20/9.20 | 2300/1700 | 1.981/1.514 | 70.0/53.5 | 0.130/0.060 | 3.302/1.524 | 39.2/30.5 | 550 |

* Indicates "B" (Ball Bearing), "S" (Sleeve Bearing), or "H" (Hydro Dynamic)

Noise is measured at the distance of one (1) meter from the axis of intake.

** Indicates "W" (Wire Leads) or "T" (Terminal)



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