

Features:

Motor: External Rotor Capacitor-Run Induction Motor

Motor Protection: Thermal Protected

Bearing Type: Two Ball

• Connection: UL 1015 AWG 22, 300mm Wire Leads or Terminal

• Frame Material: Aluminum Alloy

• Impeller Material: Plastic UL94V-0, or Steel

IP54 Certified

· Operating Temp:

Two Ball: -20°C~70°C

• Life Expectancy:

Two Ball: 50,000 Hours Two Ball: 100,000 Hours (-L)









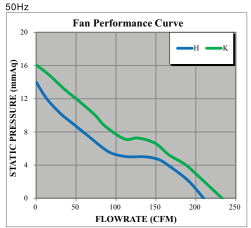


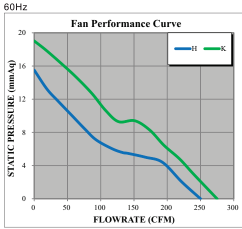
| Model No. | Volt. | Freq. | Current | Power | Rated Speed | Maximum AirFlow | | Maximum Static Pressure | | Noise Level | Weight |
|------------------------|-------|-------|-----------|-----------|----------------|--------------------|---------|----------------------------|-----------|----------------|--------|
| | (VAC) | (Hz) | (A) | (W) | (rpm) | (CMM) | (CFM) | (InAq) | (mmAq) | (dB/A) | (g) |
| FDA2-17251NBK * 3F # | 115 | 50/60 | 0.22/0.24 | 24.0/27.0 | 2800/3300 | 6.51/7.78 | 230/275 | 0.649/0.768 | 16.5/19.5 | 54.0/60.0 | 890 |
| FDA2-17251QBK * 3F # | 230 | 50/60 | 0.11/0.12 | 24.0/27.0 | 2800/3300 | 6.51/7.78 | 230/275 | 0.649/0.768 | 16.5/19.5 | 54.0/60.0 | 890 |
| FDA2-17251NBH * ** F # | 115 | 50/60 | 0.25/0.21 | 27.0/25.0 | 2700/3100 | 5.95/7.08 | 210/250 | 0.551/0.610 | 14.0/15.5 | 53.0/59.0 | 940 |
| FDA2-17251QBH * ** F# | 230 | 50/60 | 0.11/0.12 | 26.0/27.0 | 2700/3100 | 5.95/7.08 | 210/250 | 0.551/0.610 | 14.0/15.5 | 53.0/59.0 | 940 |

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

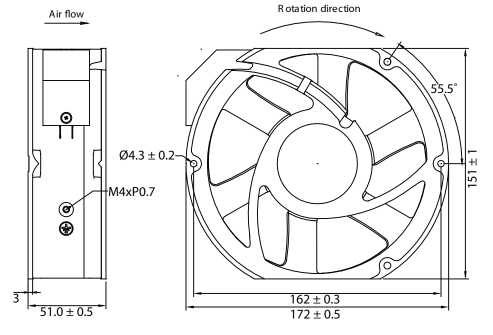
Noise is measured at the distance of one (1) meter from the axis of intake.

[#] Indicates "-L" (100,000 Hours Life Expectancy) or Leave Blank (50,000 Hours Life Expectancy)





ISO-9001 Company



www.Qualtekusa.com

^{**} Indicates "3" (Metal Frame, Plastic Impeller) or "4" (Metal Frame and Impeller)



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» (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