

# W1G250 Series

Tubeaxial

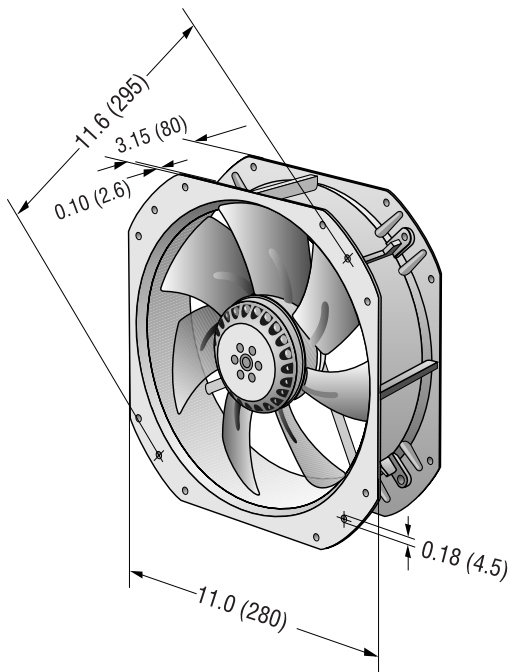
280x280x80mm



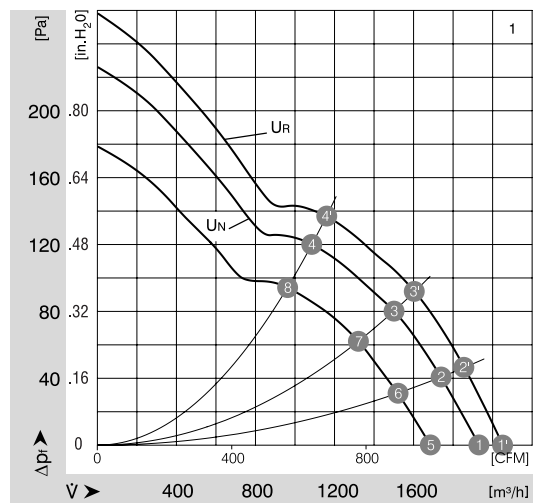
- DC fans with electronically commutated external rotor motor. Fully integrated commutation electronics.
- Maintenance-free ball bearings.
- Die-cast aluminum housing. Impeller of sheet steel, welded onto rotor and stove-enameled.
- Mounting from either face using four 4.3 mm holes.

- Air exhaust over struts. Rotational direction CCW looking at rotor.
- Connecting leads with terminal strip.
- UL, CSA, VDE approvals on some models, please contact application engineering.

| Part Number    | Curve | CFM @ 0 | VDC | Volt. Range | Power (W) | dBA | Max Amb. Temp C | Bearing Type | Features       | Wgt. (lbs) |
|----------------|-------|---------|-----|-------------|-----------|-----|-----------------|--------------|----------------|------------|
| W1G250-HH37-52 | 1     | 1130.1  | 24  | 16 to 28    | 105.0     | 70  | 60              | Ball         | Terminal Block | 5.52       |
| W1G250-HH67-52 | 1     | 1130.1  | 48  | 36 to 57    | 105.0     | 70  | 60              | Ball         | Terminal Block | 5.52       |



|     | N [RPM] | P <sub>1</sub> [W] | η <sub>u</sub> [%] | L <sub>DA</sub> [dBA] |
|-----|---------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 ① | 2920    | 129                | -                  | 71                    |
| 1 ② | 2800    | 132                | 63                 | 72                    |
| 1 ③ | 2680    | 135                | 60                 | 71                    |
| 1 ④ | 2600    | 139                | 45                 | 72                    |
| 1 ① | 2750    | 105                | -                  | 70                    |
| 1 ② | 2630    | 110                | 63                 | 69                    |
| 1 ③ | 2520    | 111                | 60                 | 69                    |
| 1 ④ | 2440    | 114                | 45                 | 70                    |
| 1 ⑤ | 2610    | 73                 | -                  | 66                    |
| 1 ⑥ | 2320    | 75                 | 63                 | 67                    |
| 1 ⑦ | 2230    | 78                 | 60                 | 67                    |
| 1 ⑧ | 2170    | 80                 | 45                 | 68                    |



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