

max. 480 m³/h

DC axial fans

Series 6400 172 x 150 x 51 mm



Highlights:

- Optional Vario-Pro: Highly adaptable software configuration of the fan enables a tailor-made solution to the specific requirements of your applications.

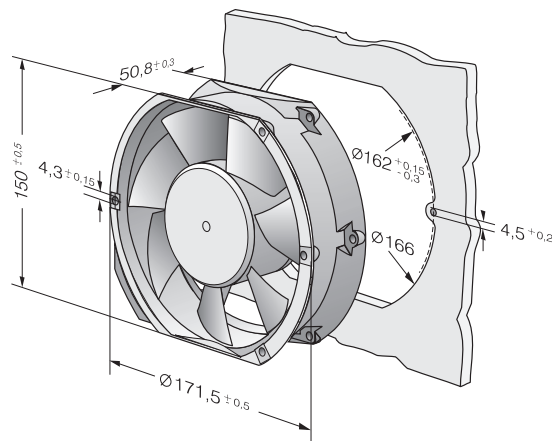
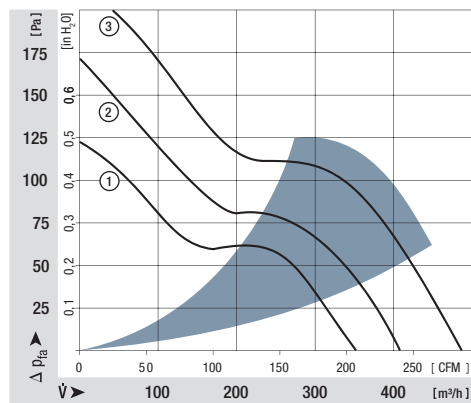
General characteristics:

- Material: aluminium housing, fibreglass-reinforced PA impeller; housing with grounding lug for screw M4 x 8 (Torx). 48 V version incl. screws.
- Fully integrated electronic commutation.
- Protected against reverse polarity and locking.
- Electrical connection with flat plugs 3 x 0.5 mm.
- Air exhaust over struts. Direction of rotation counter-clockwise, seen on rotor.
- Mass: 760 g.

Nominal data		Air flow m ³ /h	Air flow CFM	Nominal voltage VDC	Voltage range VDC	Sound pressure level dB(A)	Sound power level Bel(A)	Sinter sleeve bearings Ball bearings	Power input Watts	Nominal speed RPM	Temperature range °C	Service life L ₁₀ (40 °C) ebm-past Standard	Service life L ₁₀ (T _{max}) ebm-past Standard	Life expectancy L ₁₀ ^Δ (40 °C) see P. 15	Curve	Specials
Type												Hours	Hours	P. 110/112		
6412 M		350	206,0	12	8...15	52	6,0	■	12,0	2 850	-20...+72	80 000 / 37 500	157 500	1		
6424 M		350	206,0	24	12...32	52	6,0	■	12,0	2 850	-20...+72	80 000 / 37 500	157 500	1		
6424		410	241,3	24	12...28	57	6,4	■	18,0	3 400	-20...+72	75 000 / 35 000	125 000	2 /2		
6424 H		480	282,5	24	12...28	63	7,1	■	26,0	4 000	-20...+55*	70 000 / 50 000	110 000	3 /12		
6448		410	241,3	48	28...60	57	6,4	■	17,0	3 400	-20...+72	75 000 / 35 000	125 000	2		
6448 H*		480	282,5	48	28...60	63	7,1	■	26,0	4 000	-20...+55**	70 000 / 50 000	110 000	3		

* Leads 310 mm.

** 72 °C upon request.





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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