

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.

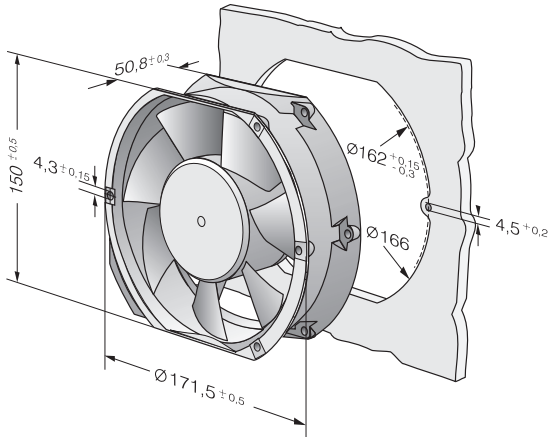
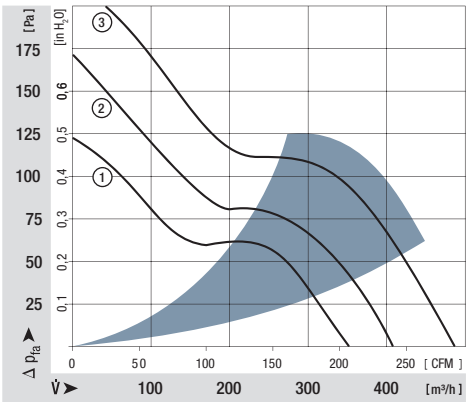
### General characteristics:

- 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	Air flow	Nominal voltage	Voltage range	Sound pressure level	Sound power level	Sinter sleeve bearings	Ball bearings	Power input	Nominal speed	Temperature range	Service life L <sub>10</sub> (40 °C)	Service life L <sub>10</sub> (T <sub>max</sub> )	Life expectancy L <sub>10</sub> Δ	Curve	Specials
Type		m³/h	CFM	VDC	VDC	dB(A)	Bel(A)	■ / ■		Watts	RPM	°C	Hours	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	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	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	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	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	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	110 000	3	

\* Leads 310 mm.

\*\* 72 °C upon request.



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