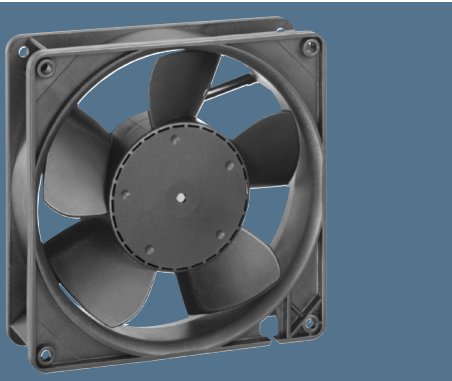


max. 338 m<sup>3</sup>/h

# DC axial fans

Series 5200 N 127 x 127 x 38 mm



## Highlights:

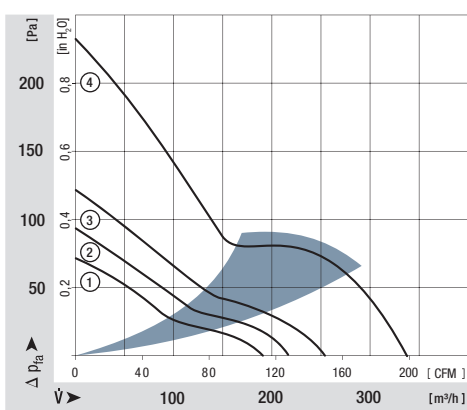
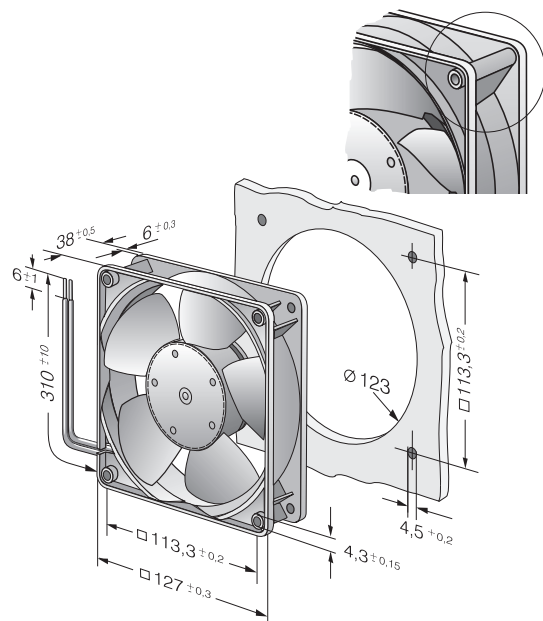
- Optional Vario-Pro: Highly adaptable software configuration of the fan enables a tailor-made solution to the specific requirements of your applications.

## General characteristics:

- Material: fiberglass-reinforced plastic. Impeller PA, housing PBT.
- Fully integrated electronic commutation.
- Protected against reverse polarity and locking.
- Connection via single strands AWG 22, TR 64. Bared and tin-plated.
- Air exhaust over struts. Direction of rotation counter-clockwise, seen on rotor.
- Mass: 310 g.

Nominal data		Air flow m <sup>3</sup> /h	Air flow CFM	Nominal voltage VDC	Nominal voltage Voltage range	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 <sub>10</sub> (40 °C) ebm-past Standard	Service life L <sub>10</sub> (T <sub>max</sub> ) ebm-past Standard	Life expectancy L <sub>10</sub> Δ (40 °C) see P. 15	Curve	Specials
Type												Hours	Hours	P. 110		
5212 NM		187	110,1	12	7...14,5	43	5,3	■	4,6	2 750	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	1		
5212 NN		216	127,1	12	7...14	46	5,6	■	6,0	3 150	-20...+75	57 500 / 25 000	112 500	2		
5212 NH		252	148,3	12	7...14	51	6,0	■	9,8	3 650	-20...+70	45 000 / 22 500	90 000	3		
5212 NHH*		340	200,0	12	9...15	58	6,6	■	19,0	4 900	-20...+65	45 000 / 25 000	90 000	4	/2	
5214 NM		187	110,1	24	12...28	43	5,3	■	4,6	2 750	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	1		
5214 NN		216	127,1	24	12...28	46	5,6	■	6,0	3 150	-20...+75	57 500 / 25 000	112 500	2	/2	
5214 NH		252	148,3	24	12...28	51	6,0	■	9,8	3 650	-20...+70	45 000 / 22 500	90 000	3	/2	
5214 NHH*		340	200,0	24	16...30	58	6,6	■	17,5	4 900	-20...+65	45 000 / 25 000	90 000	4	/2	
5218 NM		187	110,1	48	40...56	43	5,3	■	5,0	2 750	-20...+75	62 500 / 27 500	122 500	1		
5218 NN		216	127,1	48	40...56	46	5,6	■	6,5	3 150	-20...+65	57 500 / 32 500	112 500	2		
5218 NH		252	148,3	48	40...56	51	6,0	■	10,0	3 650	-20...+55	45 000 / 32 500	90 000	3		
5218 NHH*		340	200,0	48	36...60	58	6,6	■	18,0	4 900	-20...+65	45 000 / 25 000	90 000	4	/2	

\*Models NHH: Fan housing with moulded-in spacers.





# 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