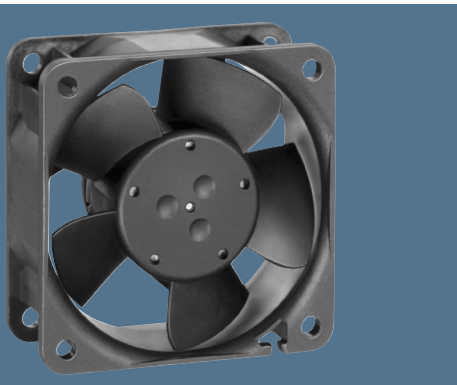


max. 56 m³/h

DC axial fans

Series 600 N 60 x 60 x 25 mm



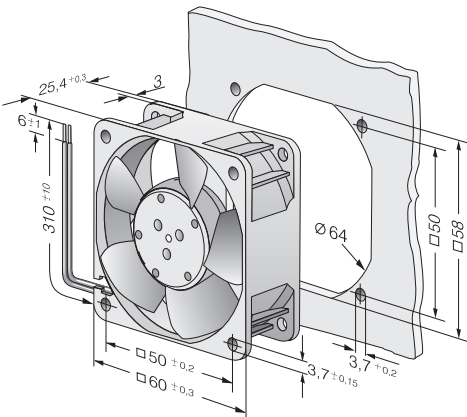
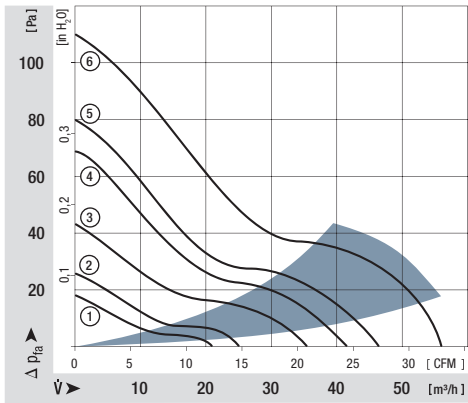
Highlights:

- Ball bearings and sleeve bearings available.
- Some models suitable for use at high ambient temperatures up to 85 °C.

General characteristics:

- Material: fibreglass-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 clockwise, seen on rotor.
- Mass: 66 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. 110-118		
612 NGLE		21	12,4	12	8...15	16	3,6	□	0,6	2 500	-20...+85	80 000 / 27 500	160 000	1		
612 NLE		21	12,4	12	8...15	16	3,6	■	0,4	2 500	-20...+85	80 000 / 27 500	160 000	1		
612 NGMLE		25	14,7	12	8...15	19	3,9	□	0,7	3 000	-20...+80	80 000 / 32 500	160 000	2		
612 NMLE		25	14,7	12	8...15	19	3,9	■	0,4	3 000	-20...+85	80 000 / 27 500	160 000	2		
612 NGME		35	20,6	12	8...15	28	4,6	□	1,2	4 100	-20...+75	80 000 / 35 000	160 000	3		
612 NME		35	20,6	12	8...15	28	4,6	■	0,8	4 100	-20...+75	80 000 / 35 000	160 000	3	/2	
612 NN		42	24,7	12	8...15	35	5,0	■	1,6	5 100	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4		
612 NH		46	27,1	12	8...15	37	5,3	■	2,0	5 600	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	5	/2	
612 NHH-118		56	33,0	12	8...15	41	5,7	■	2,9	6 800	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	6	/2	
614 NGL		21	12,4	24	18...28	16	3,6	□	1,0	2 500	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	1		
614 NL		21	12,4	24	18...28	16	3,6	■	0,9	2 500	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	1	/2	
614 NGML		25	14,7	24	18...28	19	3,9	□	1,2	3 000	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	2	/2	
614 NML		25	14,7	24	18...28	19	3,9	■	1,0	3 000	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	2		
614 NGM		35	20,6	24	18...28	28	4,6	□	1,7	4 100	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	3	/12	
614 NM		35	20,6	24	18...28	28	4,6	■	1,4	4 100	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	3	/2/39	
614 NN		42	24,7	24	18...28	35	5,0	■	1,8	5 100	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4		
614 NH		46	27,1	24	18...26	37	5,3	■	2,1	5 600	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	5	/2	
614 NHH		56	33,0	24	18...26	41	5,7	■	3,0	6 850	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	6		
614 NHH-119		56	33,0	24	18...28	41	5,7	■	3,0	6 850	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	6	/2	
618 NM		35	20,6	48	36...56	28	4,6	■	1,4	4 100	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	3		
618 NN		42	24,7	48	36...56	35	5,0	■	2,1	5 100	-20...+65	70 000 / 40 000	140 000	4	/2/12/39	





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