

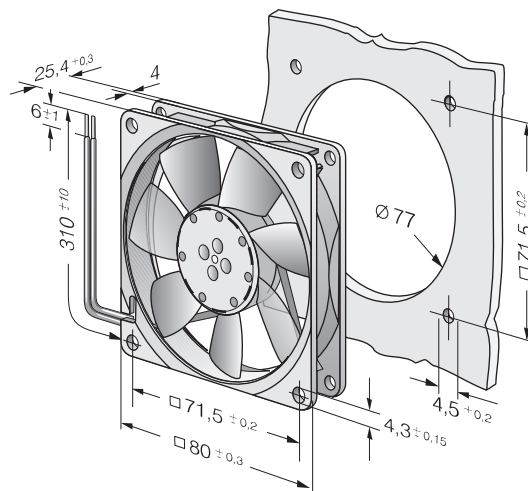
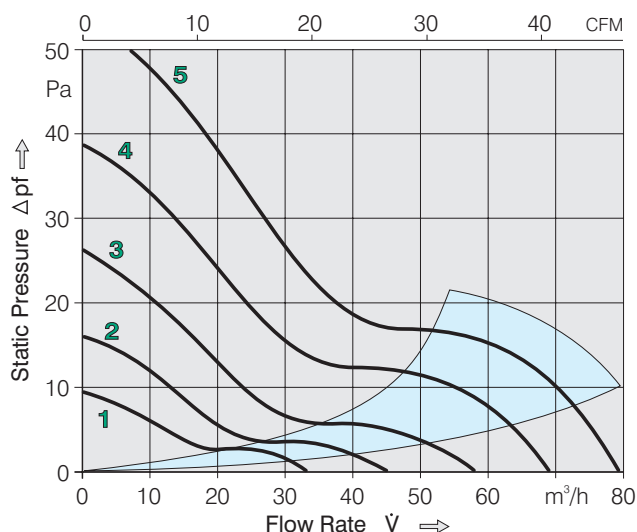
- DC fans with electronically commutated external rotor motors. Fully integrated commutation electronics.
- With electronic protection against reverse polarity, blocking and overloading by PTC-resistor; partially impedance protected.

- Fan of fibreglass reinforced plastic. PBTP housing, PA impeller.
- Air exhaust over struts. Rotational direction CCW looking at rotor.
- Electrical connection via leads AWG 24, TR 64. Stripped and tinned ends.
- Mass 95 g.

SERIES 8400N

80x80x25mm

Air flow	Air flow	Nominal Voltage	Voltage Range	Noise		Sintec-Sleeve Bearings	Ball Bearings	Power Input	Nominal Speed	Temperature Range	Service Life L ₁₀	Curve	Type
m³/h	CFM	V DC	V DC	dB(A)	bels	●/●	Watt	min ⁻¹	°C	Hours	Hours		
33	19.4	12	8...15	12	3.5	●	0.6	1500	-20...+70	80 000 / 40 000	1	8412NGL	
33	19.4	12	8...15	17	3.7	●	0.6	1500	-20...+70	80 000 / 40 000	1	8412NL	
45	26.5	12	8...15	19	3.9	●	0.9	2050	-20...+70	80 000 / 40 000	2	8412NGML	
45	26.5	12	8...15	21	4.0	●	0.9	2050	-20...+70	80 000 / 40 000	2	8412NML	
58	34.1	12	8...15	26	4.3	●	1.3	2600	-20...+70	80 000 / 40 000	3	8412NGM	
58	34.1	12	8...15	27	4.4	●	1.3	2600	-20...+70	80 000 / 40 000	3	8412NM	
69	40.6	12	8...15	32	4.7	●	2.0	3100	-20...+70	70 000 / 35 000	4	8412NG	
69	40.6	12	8...15	32	4.7	●	2.0	3100	-20...+70	70 000 / 35 000	4	8412N	
79	46.5	12	8...15	37	5.0	●	2.8	3600	-20...+70	70 000 / 35 000	5	8412NGH	
79	46.5	12	8...15	37	5.0	●	2.8	3600	-20...+70	70 000 / 35 000	5	8412NH	
33	19.4	24	18...28	12	3.5	●	0.7	1500	-20...+70	80 000 / 40 000	1	8414NGL	
33	19.4	24	18...28	17	3.7	●	0.7	1500	-20...+70	80 000 / 40 000	1	8414NL	
45	26.5	24	18...28	19	3.9	●	1.1	2050	-20...+70	80 000 / 40 000	2	8414NGML	
45	26.5	24	18...28	21	4.0	●	1.1	2050	-20...+70	80 000 / 40 000	2	8414NML	
58	34.1	24	18...28	26	4.3	●	1.4	2600	-20...+70	80 000 / 40 000	3	8414NGM	
58	34.1	24	18...28	27	4.4	●	1.4	2600	-20...+70	80 000 / 40 000	3	8414NM	
69	40.6	24	18...28	32	4.7	●	2.0	3100	-20...+70	70 000 / 35 000	4	8414NG	
69	40.6	24	18...28	32	4.7	●	2.0	3100	-20...+70	70 000 / 35 000	4	8414N	
79	46.5	24	18...26	37	5.0	●	2.8	3600	-20...+70	70 000 / 35 000	5	8414NGH	
79	46.5	24	18...28	37	5.0	●	2.8	3600	-20...+70	70 000 / 35 000	5	8414NH	



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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А