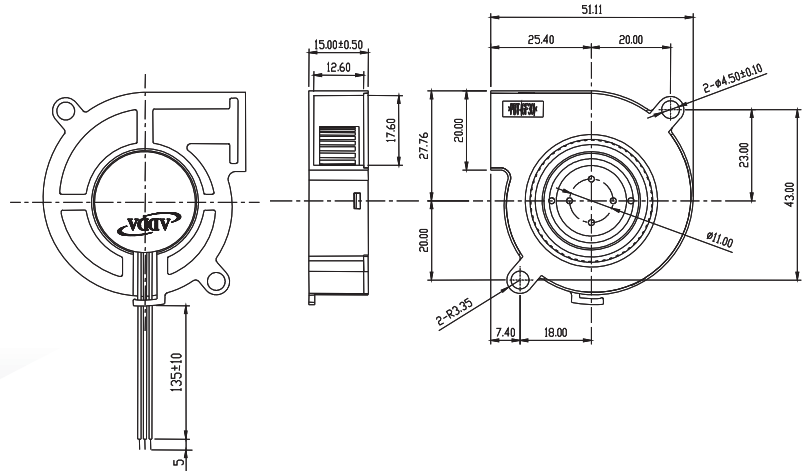




# AB5115 SERIES



## External Dimensions



Frame:Plastic(UL:94V-0)  
 Impeller:Plastic(UL:94V-0)  
 Lead wire:UL1007AWG28

## Specifications(Nominal)

\*Noise is measured at the distance of one (1) meter from the axis of intake.

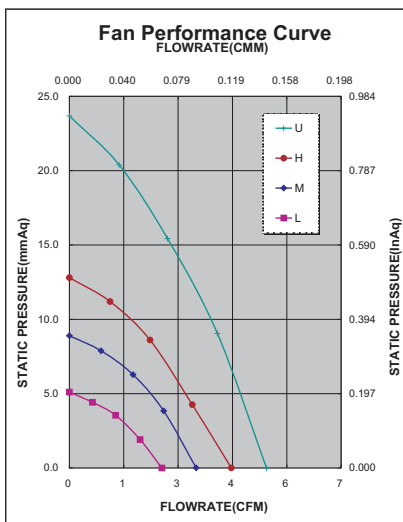
Bearing type: ○=Ball ※=Sleeve ●=Hypro bearing

Frame size (mm)	Model No.	Bearing System Type	Rated Voltage (VDC)	Current (A)	Power (W)	Rated Speed (rpm)	Maximum AirFlow (CMM)	Maximum AirFlow (CFM)	Maximum Pressure (InAq)	Maximum Pressure (mmAq)	*Noise Level (dB/A)	Weight (g)
51x51x15	AB05105LB150300	○	5	0.08	0.40	3500	0.067	2.380	0.201	5.105	31.6	26.0
	AB05105MB150300	○	5	0.14	0.70	4500	0.094	3.330	0.347	8.813	37.1	
	AB05105HB150300	○	5	0.20	1.00	5500	0.118	4.170	0.504	12.801	38.0	
	AB05105UB150300	○	5	0.40	2.00	6500	0.143	5.070	0.932	23.672	43.0	
	AB05112LB150300	○	12	0.05	0.60	3500	0.067	2.380	0.201	5.105	31.6	
	AB05112MB150300	○	12	0.08	0.96	4500	0.094	3.330	0.347	8.813	37.1	
	AB05112HB150300	○	12	0.12	1.44	5500	0.118	4.170	0.504	12.801	38.0	
	AB05112UB150300	○	12	0.18	2.16	6500	0.143	5.070	0.932	23.672	43.0	
	AB05124HB150300	○	24	0.10	2.40	5500	0.118	4.170	0.504	12.801	38.0	
AB05124UB150300	○	24	0.12	2.88	6500	0.143	5.070	0.932	23.672	43.0		

Specifications subject to change without notice.

The models AB05105HB150300 and AB05112UB150300 have safety certification as UL, CUL, TUV and CE. The rest models only have CE certification at moment. If you wish to have other safety certification for the rest models, please contact our sales rep. Thank you!

(型號中AB05105HB150300與AB05112UB150300 安規有UL.CUL.TUV.CE其它機種安規只有CE 若需其它安規請聯絡您在ADDA的業務代表,謝謝)



\*Motor protective circuit and third lead wire functions

0	1	2	3	4	6	7	8	9	A	B
	✓	✓	✓							

\*Safety approvals

✓	✓		✓	✓

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