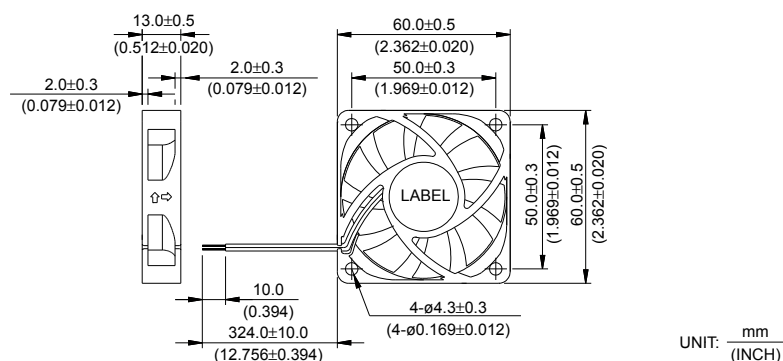


# AFB 60 x 60 x 13 MM SERIES

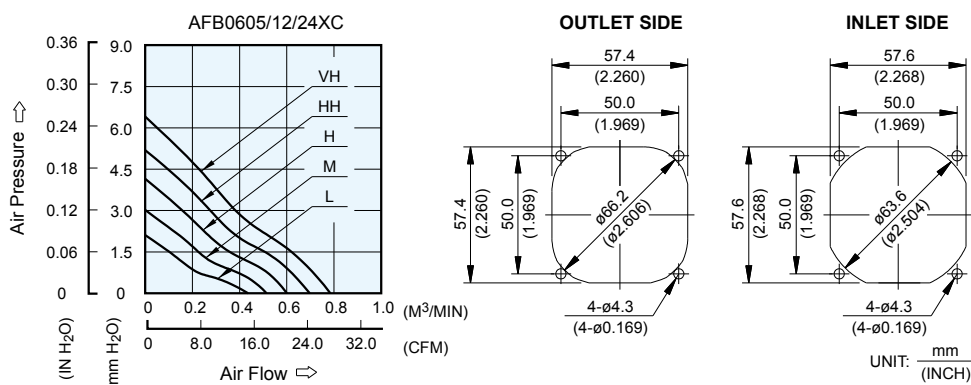
## DIMENSIONS DRAWING



- \* Bearing Type  
Ball Bearings
- \* Material  
Impeller & Frame : Plastic (UL 94V-0)
- \* Lead Wires :  
UL 2468 AWG #28 OR Equivalent  
Red Wire Positive (+)  
Black Wire Negative (-)
- \* Weight : 33.5g (1.18 oz)
- \* Rib Type Only

## P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)

## MOUNTING PANEL CUTOUT



MODEL		Rated Voltage	Operating Voltage Range	Rated Current	Rated Input Power	Speed	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure		Noise
PART NO.	FUNCTION	VDC	VDC	Amp	Watt	R.P.M.	m³/min	CFM	mmH₂O	IN H₂O	dB-A
AFB0605LC	-R00 / -F00	5	4.5 to 5.5	0.12	0.60	3000	0.436	15.40	2.11	0.083	24.0
AFB0612LC	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.08	0.96						
AFB0624LC	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.05	1.20						
AFB0605MC	-R00 / -F00	5	4.5 to 5.5	0.18	0.90	3600	0.514	18.15	3.02	0.119	28.0
AFB0612MC	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.11	1.32						
AFB0624MC	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.06	1.44						
AFB0605HC	-R00 / -F00	5	4.5 to 5.5	0.29	1.45	4200	0.601	21.22	4.15	0.163	31.5
AFB0612HC	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.14	1.68						
AFB0624HC	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.07	1.68						
AFB0612HHC	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.20	2.40	4800	0.698	24.65	5.19	0.204	35.0
AFB0624HHC	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.09	2.16						
AFB0612VHC	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.24	2.88	5400	0.785	27.72	6.41	0.252	38.0
AFB0624VHC	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.12	2.88						

- \* Function type is optional.
- \* The max. air flow and the speed are measured in free air ; max. air pressure is measured at zero air flow.
- \* Noise is measured in anechoic chamber in free air, one meter from intake side.
- \* All readings are typical values at rated voltage.
- \* Specifications are subject to change without notice.
- \* Both of the ball bearing and the 1 ball + 1 Sleeve type are available.

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