

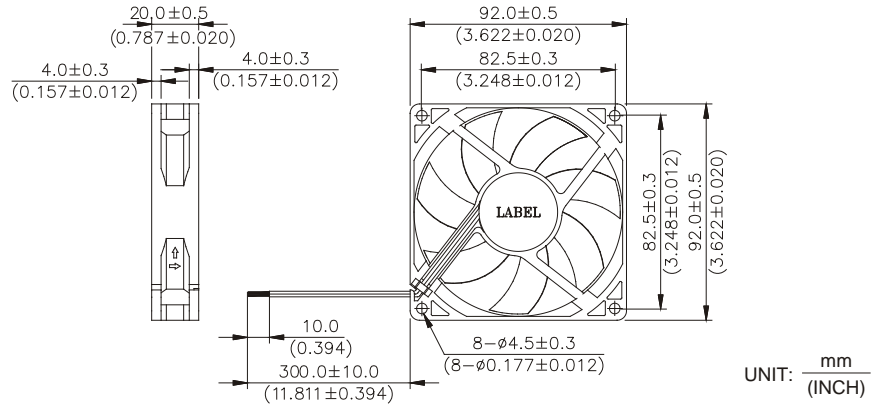
New



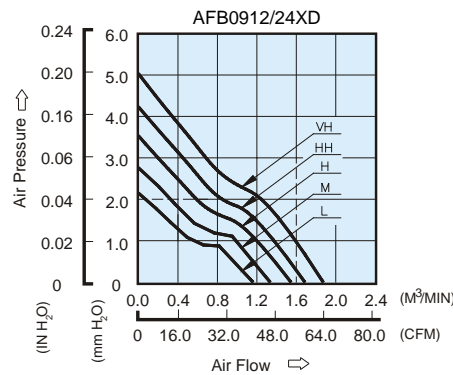
- \* Bearing Type  
Ball Bearings
- \* Material  
Impeller & Frame : Plastic (UL 94V-0)
- \* Lead Wires :  
UL 1061 AWG #24 Or Equivalent  
Red Wire Positive (+)  
Black Wire Negative (-)
- \* Weight : 92g (3.24 oz)

## AFB 92 x 92 x 20 MM SERIES

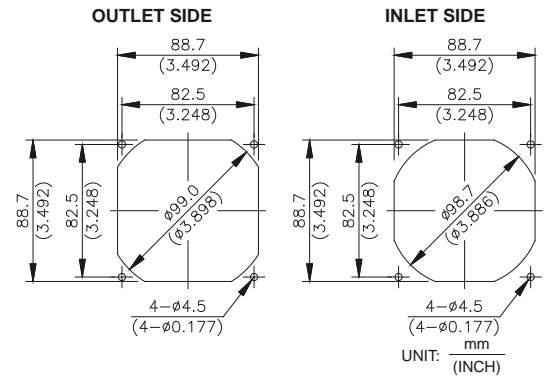
### DIMENSIONS DRAWING



### 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.	m <sup>3</sup> /min	CFM	mmH <sub>2</sub> O	IN H <sub>2</sub> O	dB-A
AFB0912LD	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.08	0.96	2100	1.161	41.00	2.13	0.084	28.5
AFB0924LD	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.06	1.44						
AFB0912MD	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.10	1.20	2400	1.335	47.14	2.74	0.108	32.0
AFB0924MD	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.08	1.92						
AFB0912HD	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.16	1.92	2700	1.546	54.60	3.51	0.138	35.0
AFB0924HD	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.10	2.40						
AFB0912HHD	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.24	2.88	3000	1.686	59.54	4.22	0.166	38.0
AFB0924HHD	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.13	3.12						
AFB0912VHD	-R00 / -F00	12	7.0 to 13.8	0.28	3.36	3300	1.872	66.11	5.03	0.198	40.5
AFB0924VHD	-R00 / -F00	24	14.0 to 27.6	0.16	3.84						

- \* 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.

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