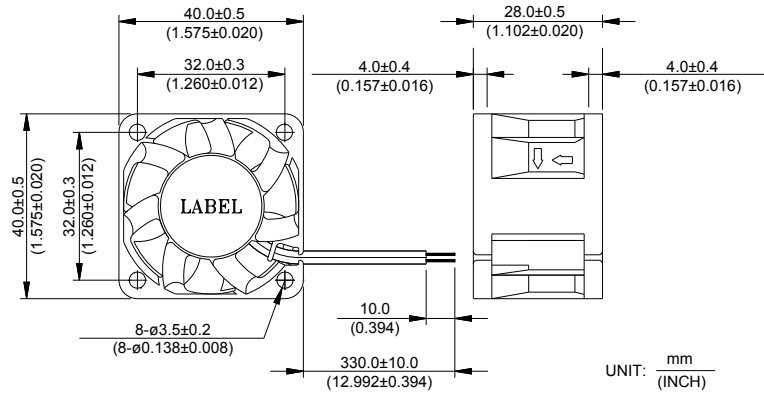
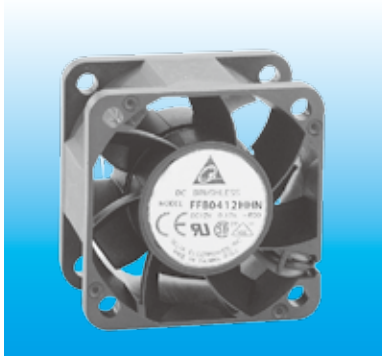


FFB 40 x 40 x 28 MM SERIES

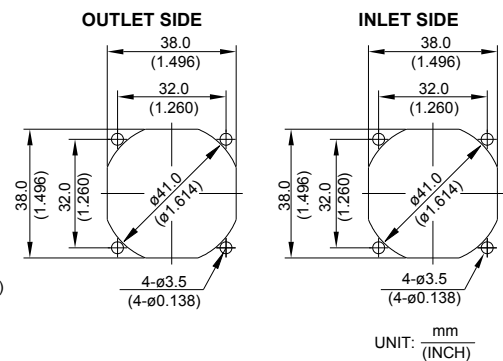
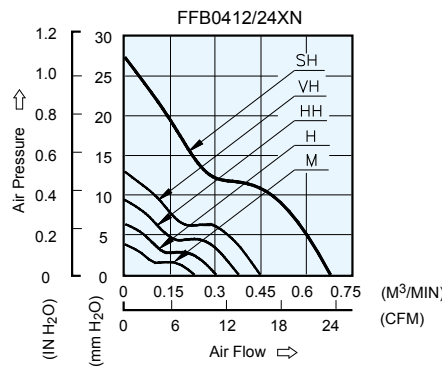
DIMENSIONS DRAWING



- * Bearing Type
Ball Bearings
- * Material
Impeller & Pillow : Plastic (UL 94V-0)
- * Lead Wires :
UL 1007 AWG #24 OR Equivalent
Red Wire Positive(+)
Black Wire Negative(-)
- * Weight : 32g (1.13 oz)

P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)

MOUNTING PANEL CUTOUT

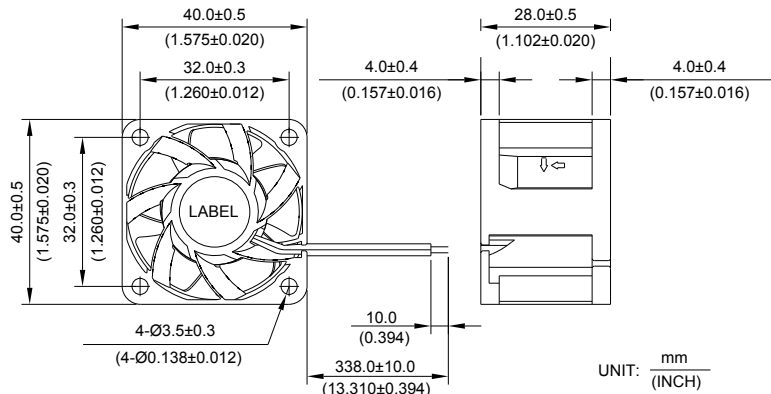


MODEL		Rated Voltage	Operating Voltage Range	Input Current	Input Power	Speed	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure		Noise
PART NO.	FUNCTION	VDC	VDC	Amp	Watt	R.P.M.	m ³ /min	CFM	mmH ₂ O	IN H ₂ O	dB-A
FFB0412MN	-R00/-F00	12	4.5 to 13.8	0.05	0.60	5000	0.228	8.05	3.77	0.148	30.0
FFB0424MN	-R00/-F00	24	14.0 to 27.6	0.04	0.96						
FFB0412HN	-R00/-F00	12	4.5 to 13.8	0.07	0.84	6500	0.300	10.59	6.30	0.248	36.0
FFB0424HN	-R00/-F00	24	14.0 to 27.6	0.06	1.44						
FFB0412HHN	-R00/-F00	12	4.5 to 13.8	0.11	1.32	8000	0.375	13.24	9.39	0.370	41.0
FFB0424HHN	-R00/-F00	24	14.0 to 27.6	0.08	1.92						
FFB0412VHN	-R00/-F00	12	4.5 to 13.8	0.16	1.92	9500	0.447	15.79	12.94	0.509	45.0
FFB0424VHN	-R00/-F00	24	14.0 to 26.4	0.10	2.40						
FFB0412SHN	-R00/-F00	12	4.5 to 13.8	0.50	6.00	13000	0.680	24.00	27.30	1.075	54.5

* 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.

FFB 40 x 40 x 28 MM SERIES

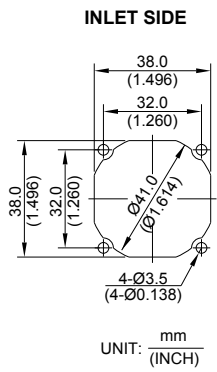
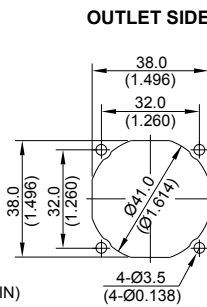
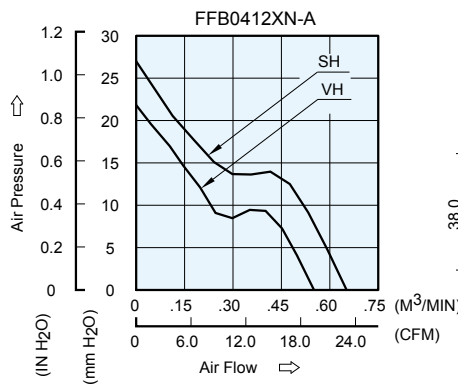
DIMENSIONS DRAWING



- * Bearing Type
Ball Bearings
- * Material
Impeller & Pillow : Plastic (UL 94V-0)
- * Lead Wires :
UL 1061 AWG #24 OR Equivalent
Red Wire Positive(+)
Black Wire Negative(-)
- * Weight : 35g (1.23 oz)

P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)

MOUNTING PANEL CUTOUT



MODEL			Rated Voltage	Operating Voltage Range	Input Current	Input Power	Speed	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure		Noise
PART NO.	REV.	FUNCTION	VDC	VDC	Amp	Watt	R.P.M.	m ³ /min	CFM	mmH ₂ O	IN H ₂ O	dB-A
FFB0412VHN	-A	-R00/-F00	12	4.0 to 12.6	0.30	3.60	11000	0.543	19.16	18.99	0.748	48.5
FFB0412SHN	-A	-R00/-F00	12	4.0 to 12.6	0.40	4.80	13000	0.653	23.05	27.07	1.066	52.5

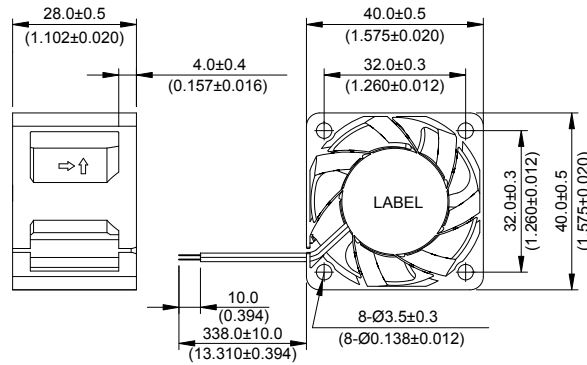
* Function type is optional.
 * The max. air flow and the speed are measured in free air ; max. air pressure is measured at zero air flow.
 * Noise is measured in anechoic chamber in free air, one meter from intake side.
 * All readings are typical values at rated voltage.
 * Specifications are subject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

New



FFB 40 x 40 x 28 MM SERIES

DIMENSIONS DRAWING

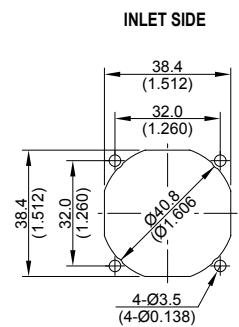
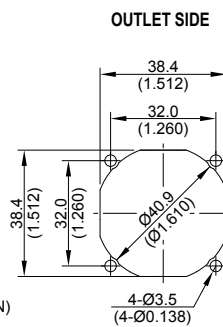
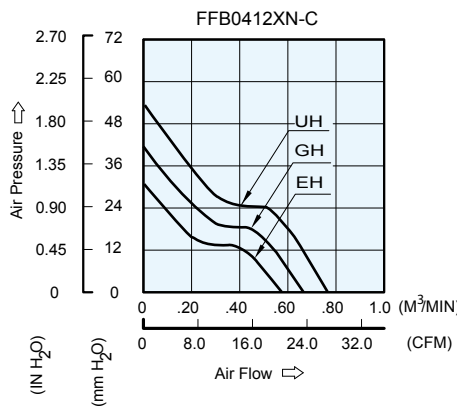


UNIT : $\frac{\text{mm}}{\text{(INCH)}}$

- * Bearing Type
Ball Bearings
- * Material
Impeller & Frame : Plastic (UL 94V-0)
- * Lead Wires :
UL 1061 AWG #26 OR Equivalent
Red Wire Positive(+)
Black Wire Negative(-)
- * Weight : 47g (1.66 oz)

P & Q CURVE (AT RATED VOLTAGE)

MOUNTING PANEL CUTOUT



UNIT : $\frac{\text{mm}}{\text{(INCH)}}$

MODEL			Rated Voltage	Operating Voltage Range	Rated Current	Rated Input Power	Speed	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure		Noise
PART NO.	REV.	FUNCTION	VDC	VDC	Amp	Watt	R.P.M.	m ³ /min	CFM	mmH ₂ O	IN H ₂ O	dB-A
FFB0412EHN	-C	-R00 / -F00	12	5.5 to 13.2	0.33	3.96	14500	0.576	20.34	31.28	1.232	53.0
FFB0412GHN	-C	-R00 / -F00	12	5.5 to 13.2	0.50	6.00	16500	0.662	23.39	41.60	1.638	56.0
FFB0412UHN	-C	-R00 / -F00	12	5.5 to 13.2	0.65	7.80	18500	0.766	27.05	53.63	2.111	58.5

* 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

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

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