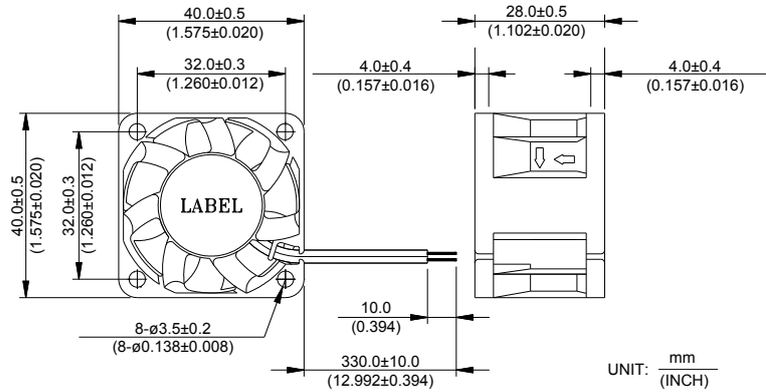


# FFB 40 x 40 x 28 MM SERIES

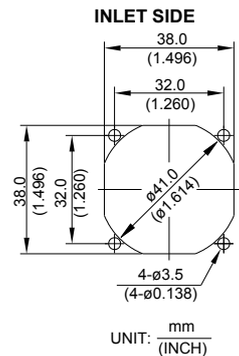
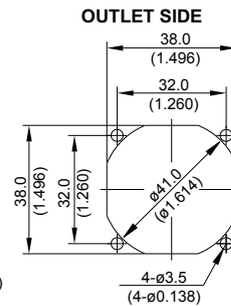
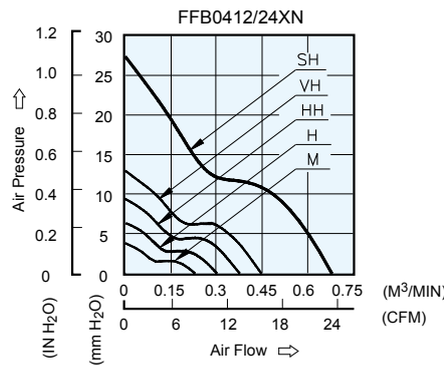
## DIMENSIONS DRAWING



- \* 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

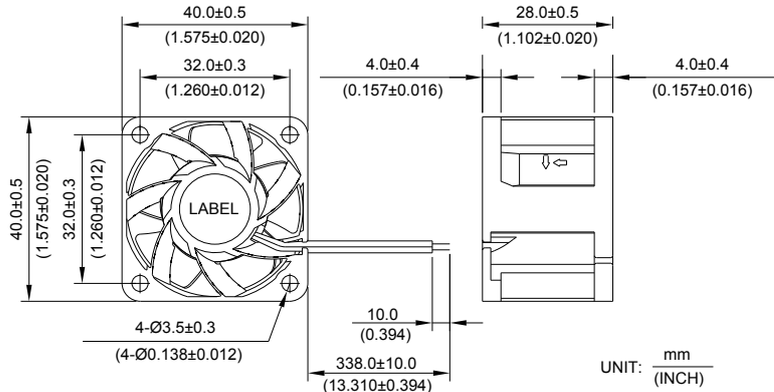


MODEL		Rated Voltage	Operating Voltage Range	Input Current	Input Power	Speed	Maximum Air Flow		Maximum Air Pressure		Noise
PART NO.	FUNCTION	VDC	VDC	Amp	Watt	R.P.M.	m <sup>3</sup> /min	CFM	mmH <sub>2</sub> O	IN H <sub>2</sub> O	dB-A
FFB0412MN	-R00/-F00	12	4.5 to 13.8	0.05	0.60	5000	0.228	8.05	3.77	0.148	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

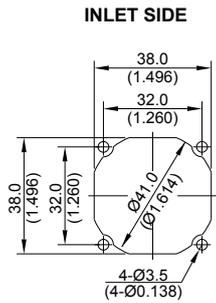
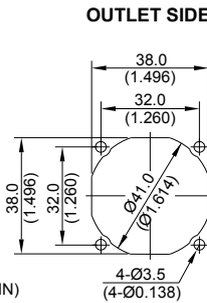
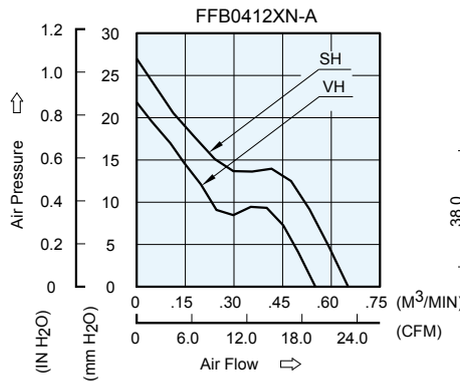
## DIMENSIONS DRAWING



- \* 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 <sup>3</sup> /min	CFM	mmH <sub>2</sub> O	IN H <sub>2</sub> 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

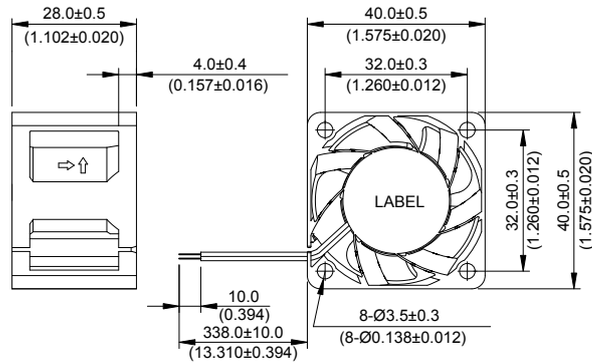
\* Function type is optional.  
 \* The max. air flow and the speed are measured in free air ; max. air pressure is measured at zero air flow.  
 \* Noise is measured in anechoic chamber in free air, one meter from intake side.  
 \* All readings are typical values at rated voltage.  
 \* Specifications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

*New*



# FFB 40 x 40 x 28 MM SERIES

## ■ DIMENSIONS DRAWING

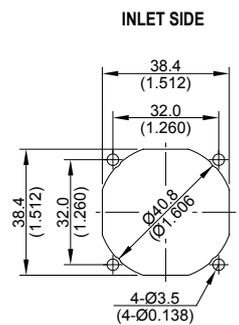
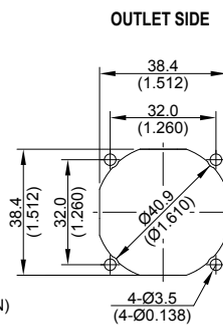
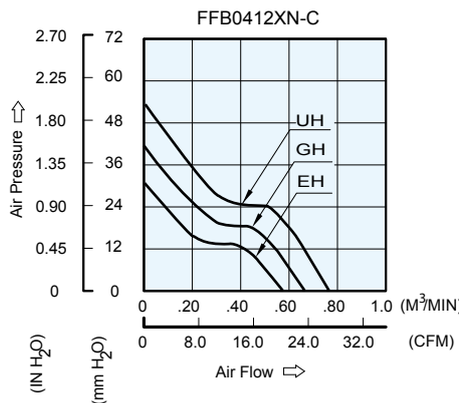


UNIT :  $\frac{\text{mm}}{\text{(INCH)}}$

- \* 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 <sup>3</sup> /min	CFM	mmH <sub>2</sub> O	IN H <sub>2</sub> 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)