



### General Specifications

#### Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection/Hot Swap: Available

#### Insulation Resistance:

min 10M Ω by DC500V Megger

#### Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1s

#### Allowable Ambient Temperature Range:

-10°C ~ +70°C (Operating)

-40°C ~ +70°C (Storage)

(non-condensing environment)

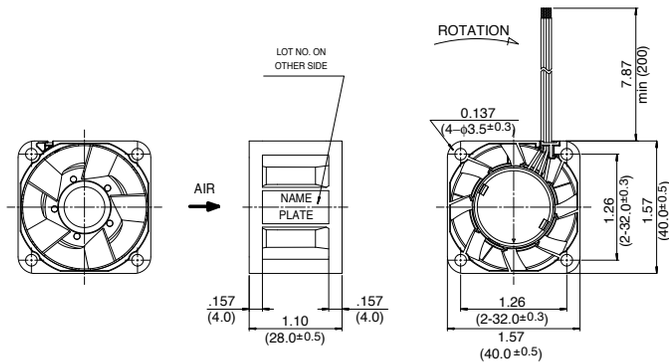
### Expected Life

#### Failure Rate: 10%

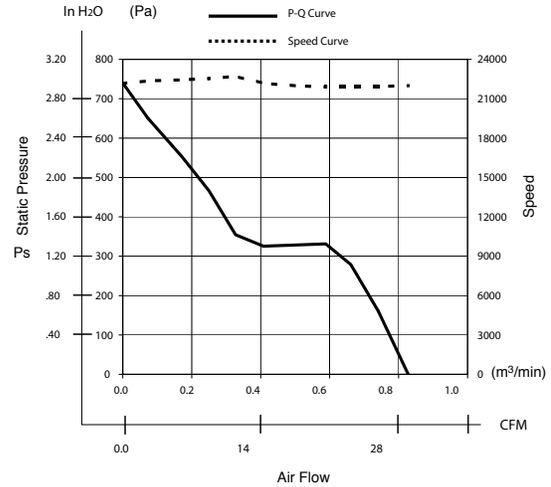
25°C 80,000 Hours

### Outline

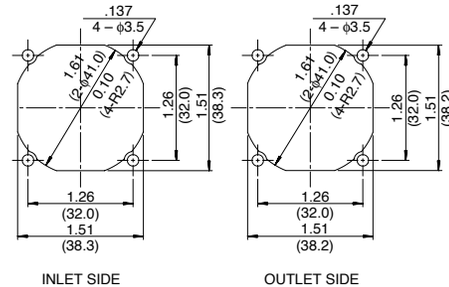
Units:  $\frac{\text{inch}}{\text{mm}}$



### Characteristic Curves



### Panel Cut-outs



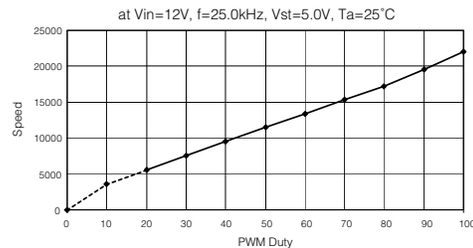
### Material

- Casing : Plastic (Black) 94V-0
- Impeller : Plastic (Black) 94V-0
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire: UL10368, AWG26, +Red, -Black
- Tach Sig. : White          PWM Control : Brown

### PWM Control Voltage

- V<sub>st</sub> = 0V ~ 0.3V          Low Speed Duty 0%
- V<sub>st</sub> = 4.0V ~ 5.0V        High Speed Duty 100%
- V<sub>st</sub> = Open                High Speed Duty 100%
- I<sub>PWM</sub> = max 2.0mA
- (At T<sub>a</sub> = 25°C, rated voltage + 12VDC and f=25 kHz)

### Reference PWM Duty vs Speed Curve



### Specifications

MODEL	Product No.	Rated Voltage	Operating Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
		(V)	(V)	(A) <sup>*1</sup>	(W) <sup>*1</sup>	(min <sup>-1</sup> ) <sup>*1</sup>	CFM <sup>*1</sup>	(m³/min) <sup>*1</sup>	in H <sub>2</sub> O	(Pa) <sup>*1</sup>	(dB) <sup>*1</sup>	(g)
1611FT-D4W-B86-	BXX	12	10.8 ~ 13.2	.95	11.40	22,000	29.3	.83	2.68	670.0	60.0	49

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

\*1: Average Values in Free Air



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331