



## PRODUKTINFORMATION

Vi reserverar oss mot fel samt förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande

### **ELFA artikelnr**

**54-127-21 Fläkt 80x80mm 12VDC JF0825B1H**

**54-127-47 Fläkt 80x80mm 24VDC JF0825B2L**

**54-127-62 Fläkt 80x80mm 24VDC JF0825B2H**

## 80X80X25 mm(A)

### SPECIFICATIONS



Model	Bearing	Rated Voltage (V)	Operating (V)	Air Flow (CFM)	Static Pressure (mmH <sub>2</sub> O)	Speed (R.P.M)	Rated Current (Amp)	Input Power (Watt)	Noise (dBA)	Life Expectancy (Hour)	Weight (g)
JF0825B1L	B	12	10.2~13.8	25.07	1.53	2000	0.10	1.20	22.9	75000	80
JF0825S1L	S			25.07	1.53	2000	0.10	1.20	22.9	45000	
JF0825B1M	B			31.73	2.54	2500	0.15	1.80	29.3	60000	
JF0825S1M	S			31.73	2.54	2500	0.15	1.80	29.3	36000	
JF0825B1H	B			39.20	3.56	3000	0.19	2.28	33.2	50000	
JF0825S1H	S			39.20	3.56	3000	0.19	2.28	33.2	30000	
JF0825B2L	B	24	20.4~27.6	25.07	1.53	2000	0.10	2.40	22.9	75000	
JF0825S2L	S			25.07	1.53	2000	0.10	2.40	22.9	45000	
JF0825B2M	B			31.73	2.54	2500	0.13	3.12	29.3	60000	
JF0825S2M	S			31.73	2.54	2500	0.13	3.12	29.3	36000	
JF0825B2H	B			39.20	3.56	3000	0.15	3.60	33.2	50000	
JF0825S2H	S			39.20	3.56	3000	0.15	3.60	33.2	30000	

Specifications Subject to change without notice

- Frame: Plastic Material UL 94V-0
- Blade: Plastic Material UL 94V-0
- Insulation Resistance: 50M ohm min. at 500 VDC (between frame and terminal)

- Dielectric Strength: 5mA max. at 500 VAC 60 Hz one minute (between frame and terminal)
- Operating Temperature: -10°C to +70°C  
Option: -20°C to +80°C

