



PRODUKTINFORMATION

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

ELFA artikelnr

54-126-55 Fläkt 60x60mm 12VDC JF0625B1L

54-126-71 Fläkt 60x60mm 12VDC JF0625B1H

54-126-89 Fläkt 60x60mm 24VDC JF0625B2L

54-126-97 Fläkt 60x60mm 24VDC JF0625B2H

DC FAN

JAMICON®

60X60X25 mm



SPECIFICATIONS

Model	Bearing	Rated Voltage (V)	Operating (V)	Air Flow (CFM)	Static Pressure (mmH ₂ O)	Speed (R.P.M)	Rated Current (Amp)	Input Power (Watt)	Noise (dBA)	Life Expectancy (Hour)	Weight (g)
JF0625B1L	B	12	10.2~13.8	15.28	3.53	3500	0.17	2.04	27.4	64000	65
JF0625S1L	S			15.28	3.53	3500	0.17	2.04	27.4	38000	
JF0625B1M	B			17.60	4.38	4000	0.20	2.40	31.5	56000	
JF0625S1M	S			17.60	4.38	4000	0.20	2.40	31.5	33000	
JF0625B1H	B			20.52	5.86	4500	0.23	2.76	33.6	50000	
JF0625S1H	S			20.52	5.86	4500	0.23	2.76	33.6	30000	
JF0625B2L	B	24	20.4~27.6	15.28	3.53	3500	0.12	2.88	27.4	64000	
JF0625S2L	S			15.28	3.53	3500	0.12	2.88	27.4	38000	
JF0625B2M	B			17.60	4.38	4000	0.13	3.12	31.5	56000	
JF0625S2M	S			17.60	4.38	4000	0.13	3.12	31.5	33000	
JF0625B2H	B			20.52	5.86	4500	0.17	4.08	33.6	50000	
JF0625S2H	S			20.52	5.86	4500	0.17	4.08	33.6	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

