

General Specifications

Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

Insulation Resistance:

10M Ω or over with a 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 100,000 Hours (B00/E00)

Material

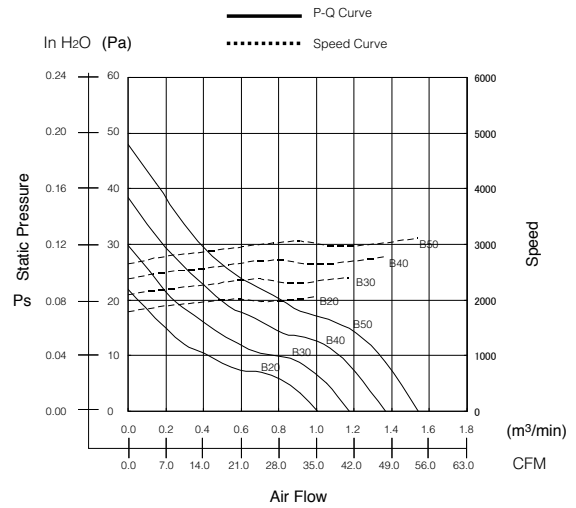
Casing : Plastic (Black) 94V-0

Impeller : Plastic (Black) 94V-0

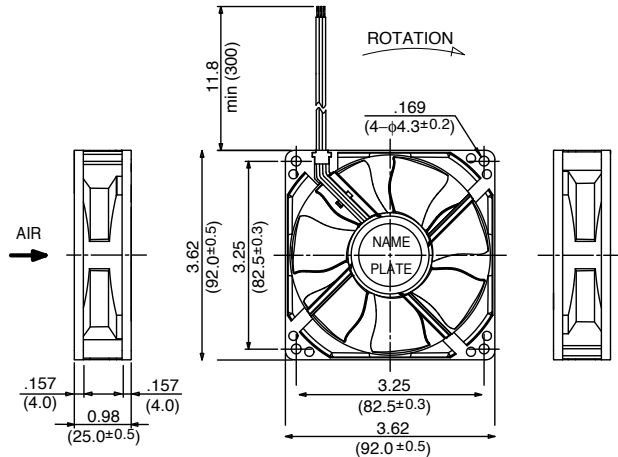
Bearing : Ball Bearing

Lead Wire : UL3385, AWG26, +Red, -Black

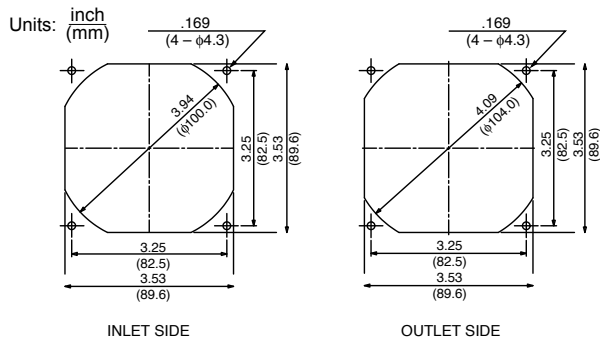
Characteristic Curves



Outline



Panel Cut-Outs



Specifications

MODEL	Product No.	Rated Voltage	Operating Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
		(V)	(V)	(A) ^{*1}	(W) ^{*1}	(min ⁻¹) ^{*1}	CFM ^{*1}	(m ³ /min) ^{*1}	in H ₂ O	(Pa) ^{*1}	(dB) ^{*1}	(g)
3610SB-04W-B20-	B/EXX	12	6 ~ 13.8	0.07	0.84	2050	35.7	1.01	0.09	21.5	25.0	95
3610SB-04W-B30-	B/EXX	12	6 ~ 13.8	0.10	1.20	2400	41.3	1.17	0.12	29.5	28.0	95
3610SB-04W-B40-	B/EXX	12	6 ~ 13.8	0.13	1.56	2750	48.4	1.37	0.15	38.4	32.0	95
3610SB-04W-B50-	B/EXX	12	6 ~ 13.8	0.15	1.80	3100	54.4	1.54	0.19	47.9	35.0	95
3610SB-05W-B20-	B/EXX	24	12 ~ 27.6	0.04	0.84	2050	35.7	1.01	0.09	21.5	25.0	95
3610SB-05W-B30-	B/EXX	24	12 ~ 27.6	0.05	1.20	2400	41.3	1.17	0.12	29.5	28.0	95
3610SB-05W-B40-	B/EXX	24	12 ~ 27.6	0.07	1.56	2750	48.4	1.37	0.15	38.4	32.0	95
3610SB-05W-B50-	B/EXX	24	12 ~ 27.6	0.08	1.80	3100	54.4	1.54	0.19	47.9	35.0	95

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Average Values in Free Air



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.