



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)

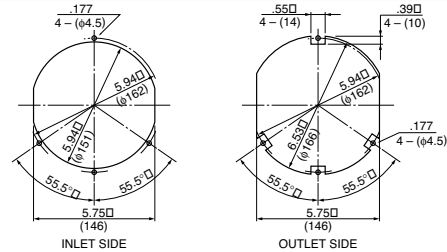
Characteristic Curves



Outline



Panel Cut-outs



Material

- Casing : Aluminum (Black)
- Impeller : Plastic (Black) 94V-0
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire : UL1007, AWG22, +Red, -Black

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)
5920PL-04W-B10-	D00	12	6.0 ~ 18.0	0.80	9.60	2550	180.0	5.10	.37	92.5	50.0	830
5920PL-04W-B20-	D00	12	6.0 ~ 18.0	1.00	12.00	2850	200.0	5.66	.47	117.5	53.0	830
5920PL-04W-B30-	D00	12	6.0 ~ 18.0	1.15	13.80	3150	225.0	6.37	.56	140.0	55.0	830
5920PL-04W-B40-	D00	12	6.0 ~ 18.0	1.44	17.28	3350	240.0	6.80	.62	155.0	58.0	830
5920PL-04W-B50-	D00	12	6.0 ~ 18.0	1.60	19.20	3500	260.0	7.36	.73	182.75	60.3	830
5920PL-05W-B10-	D00	24	12.0 ~ 30.0	0.36	8.64	2550	180.0	5.10	.37	92.5	50.0	830
5920PL-05W-B20-	D00	24	12.0 ~ 30.0	0.46	11.04	2850	200.0	5.66	.47	117.5	53.0	830
5920PL-05W-B30-	D00	24	12.0 ~ 30.0	0.55	13.20	3150	225.0	6.37	.56	140.0	55.0	830
5920PL-05W-B40-	D00	24	12.0 ~ 30.0	0.66	15.84	3350	240.0	6.80	.62	155.0	58.0	830
5920PL-05W-B50-	D00	24	12.0 ~ 30.0	0.79	18.96	3500	260.0	7.36	.73	182.75	60.3	830
5920PL-05W-B60-	D00	24	12.0 ~ 30.0	0.88	21.12	3750	280.0	7.93	.84	210.5	62.5	830
5920PL-05W-B70-	D00	24	12.0 ~ 30.0	1.08	25.92	4000	300.0	8.50	.90	226.5	63.2	830
5920PL-07W-B10-	D00	48	25.0 ~ 60.0	0.18	8.64	2550	180.0	5.10	.37	92.5	50.0	830
5920PL-07W-B20-	D00	48	25.0 ~ 60.0	0.23	11.04	2850	200.0	5.66	.47	117.5	53.0	830
5920PL-07W-B30-	D00	48	25.0 ~ 60.0	0.27	12.96	3150	225.0	6.37	.56	140.0	55.0	830
5920PL-07W-B40-	D00	48	25.0 ~ 60.0	0.33	15.84	3350	240.0	6.80	.62	155.0	58.0	830
5920PL-07W-B50-	D00	48	25.0 ~ 60.0	0.40	19.20	3500	260.0	7.36	.73	182.75	60.3	830
5920PL-07W-B60-	D00	48	25.0 ~ 60.0	0.47	22.56	3750	280.0	7.93	.84	210.5	62.5	830
5920PL-07W-B70-	D00	48	25.0 ~ 60.0	0.51	24.48	4000	300.0	8.50	.90	226.5	63.2	830

Rotation: Counterclockwise

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.