

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 70,000 Hours

Material

Casing : Plastic (Black) UL94V-0

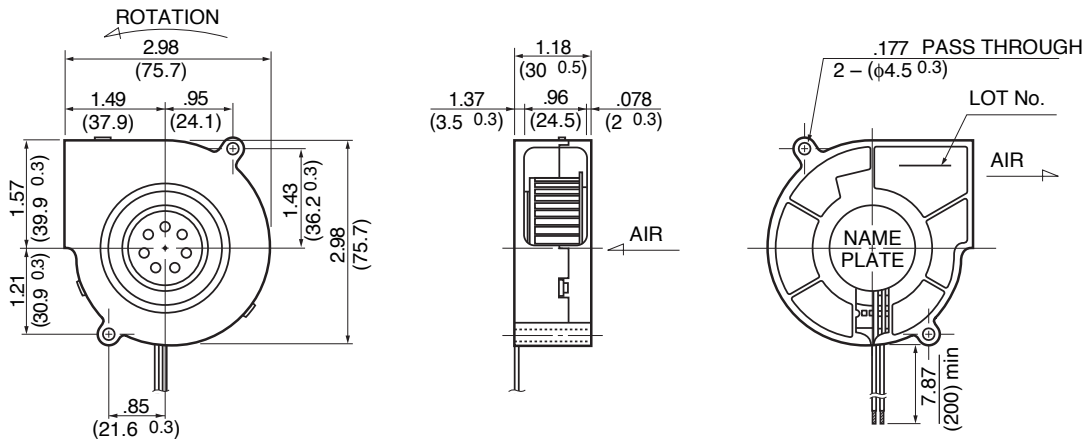
Impeller : Plastic (Black) UL94V-0

Bearing : Ball Bearing

Lead Wire : UL1007, AWG26, +Red, -Black

Outline

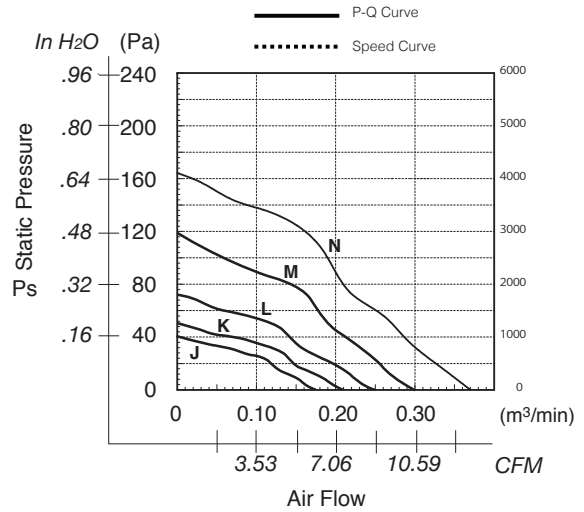
Units: $\frac{\text{inch}}{\text{mm}}$



Specifications

MODEL	LEGACY P/N	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}		
07530GA-12J-AA-00	BG0703-B041-000-00	12	6 ~ 13.8	0.10	1.20	2000	6.7	0.19	.16	40	28.0	90
07530GA-12K-AA-00	BG0703-B042-000-00	12	6 ~ 13.8	0.12	1.44	2200	7.4	0.21	.20	50	29.5	90
07530GA-12L-AA-00	BG0703-B043-000-00	12	6 ~ 13.8	0.18	2.16	2550	8.8	0.25	.30	75	34.5	90
07530GA-12M-AA-00	BG0703-B044-000-00	12	6 ~ 13.0	0.29	3.48	3000	10.6	0.30	.44	110	38.5	90
07530GA-12N-AA-00	BG0703-B045-000-00	12	6 ~ 13.0	0.51	6.12	3650	13.1	0.37	.66	164	43.0	90
07530GA-24J-AA-00	BG0703-B051-000-00	24	10 ~ 27.6	0.06	1.44	2000	6.7	0.19	.16	40	28.0	90
07530GA-24K-AA-00	BG0703-B052-000-00	24	10 ~ 27.6	0.07	1.68	2200	7.4	0.21	.20	50	29.5	90
07530GA-24L-AA-00	BG0703-B053-000-00	24	10 ~ 27.6	0.09	2.16	2550	8.8	0.25	.30	75	34.5	90
07530GA-24M-AA-00	BG0703-B054-000-00	24	10 ~ 26.0	0.15	3.60	3000	10.6	0.30	.44	110	38.5	90
07530GA-24N-AA-00	BG0703-B055-000-00	24	10 ~ 26.2	0.20	4.80	3650	13.1	0.37	.66	164	43.0	90

Characteristic Curves



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А