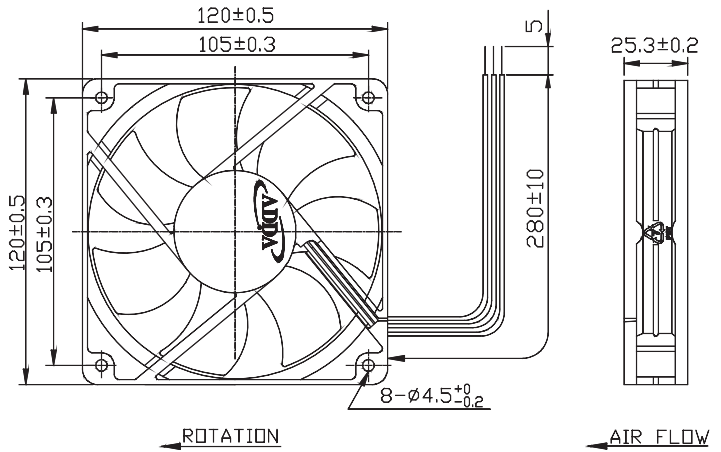


External Dimensions



Frame:Plastic(UL:94V-0)
Impeller:Plastic(UL:94V-0)
Lead wire:UL1007AWG24

Specifications(Nominal)

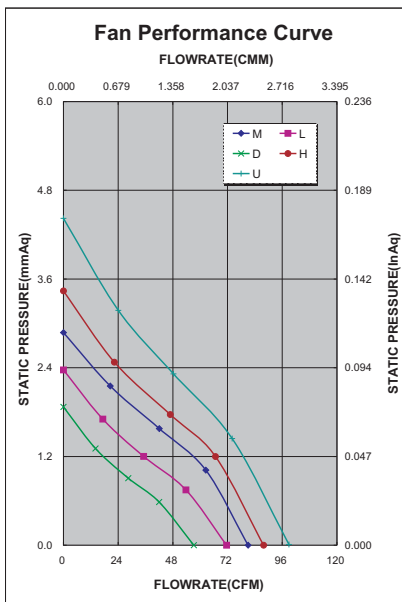
*Noise is measured at the distance of one (1) meter from the axis of intake.

Bearing type: ◎=Ball ※=Sleeve ●=Hypro bearing

Frame size (mm)	Model No.	Bearing System Type	Rated Voltage (VDC)	Current (A)	Power (W)	Rated Speed (rpm)	Maximum AirFlow (CMM) (CFM)	Maximum Pressure (InAq) (mmAq)	*Noise Level (dB/A)	Weight (g)
120x120x25	AD1212DB-A7BGL	◎ ※ ●	12	0.11	1.32	1500	1.618 57.205	0.074 1.879	27.2	156.0
	AD1212LB-A7BGL	◎ ※ ●	12	0.15	1.80	1800	2.032 71.806	0.093 2.362	34.4	
	AD1212MB-A7BGL	◎ ※ ●	12	0.16	1.92	2050	2.293 81.054	0.113 2.870	38.0	
	AD1212HB-A7BGL	◎ ※ ●	12	0.29	3.48	2200	2.486 87.870	0.134 3.403	39.1	
	AD1212UB-A7BGL	◎ ※ ●	12	0.39	4.68	2500	2.800 98.965	0.174 4.419	43.3	
	AD1224DB-A7BGL	◎ ※ ●	24	0.07	1.68	1500	1.618 57.205	0.074 1.879	27.2	
	AD1224LB-A7BGL	◎ ※ ●	24	0.10	2.40	1800	2.032 71.806	0.093 2.362	34.4	
	AD1224MB-A7BGL	◎ ※ ●	24	0.13	3.12	2050	2.293 81.054	0.113 2.870	38.0	
	AD1224HB-A7BGL	◎ ※ ●	24	0.13	3.12	2200	2.486 87.870	0.134 3.403	39.1	
	AD1224UB-A7BGL	◎ ※ ●	24	0.19	4.56	2500	2.800 98.965	0.174 4.419	43.3	
	AD1248HB-A7BGL	◎ ※ ●	48	0.10	4.80	2200	2.486 87.870	0.134 3.403	39.1	
	AD1248UB-A7BGL	◎ ※ ●	48	0.12	5.76	2500	2.800 98.965	0.174 4.419	43.3	

Specifications subject to change without notice.






The specification for bearing type is for reference only , for more bearing types information, please contact with your ADDA sales representative, thanks!! (網頁上呈現產品軸承資訊均以2Ball為主, 若需其他產品資訊請聯絡您在ADDA的業務代表, 謝謝!!)



*Motor protective circuit and third lead wire functions

0	1	2	3	4	6	7	8	9	A	B
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓

*Safety approvals

				
✓	✓		✓	✓

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