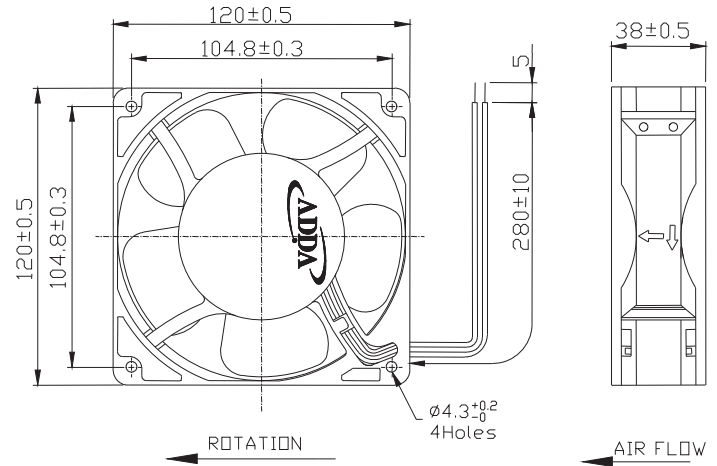




AQ12038 SERIES

External Dimensions



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

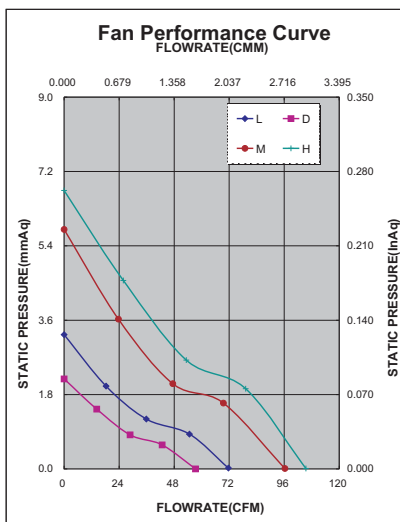
Specifications(Nominal)

*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)	Maximum AirFlow (CFM)	Maximum Pressure (InAq)	Maximum Pressure (mmAq)	*Noise Level (dB/A)	Weight (g)
120x120x38	AQ1212DB-F51(FN)	☉	12	0.11	1.32	1500	1.621	57.292	0.085	2.159	28.4	290.0
	AQ1212LB-F51(FN)	☉	12	0.19	2.28	1950	2.027	71.635	0.128	3.251	36.2	
	AQ1212MB-F51(FN)	☉	12	0.33	3.96	2540	2.725	96.300	0.228	5.791	45.0	
	AQ1212HB-F51(FN)	☉	12	0.45	5.40	2800	2.984	105.461	0.265	6.731	46.7	
	AQ1224DB-F51(FN)	☉	24	0.08	1.92	1500	1.621	57.292	0.085	2.159	28.4	
	AQ1224LB-F51(FN)	☉	24	0.12	2.88	1950	2.027	71.635	0.128	3.251	36.2	
	AQ1224MB-F51(FN)	☉	24	0.19	4.56	2540	2.725	96.300	0.228	5.791	45.0	
	AQ1224HB-F51(FN)	☉	24	0.24	5.76	2800	2.984	105.461	0.265	6.731	46.7	
	AQ1248LB-F51(FN)	☉	48	0.06	2.88	1950	2.027	71.635	0.128	3.251	36.2	
	AQ1248MB-F51(FN)	☉	48	0.10	4.80	2540	2.725	96.300	0.228	5.791	45.0	
AQ1248HB-F51(FN)	☉	48	0.18	8.64	2800	2.984	105.461	0.265	6.731	46.7		

Specifications subject to change without notice.



*Motor protective circuit and third lead wire functions

0	1	2	3	4	6	7	8	9	A	B
	✓	✓	✓							

*Safety approvals

✓	✓		✓	✓

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ADDA:](#)

[AQ1212HB-F51\(F\)-LF](#)

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