

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)

IP Code: IP69K

Expected Life

25°C 100,000 Hours (L10)

Material

Casing : Plastic (Black) UL94V-0

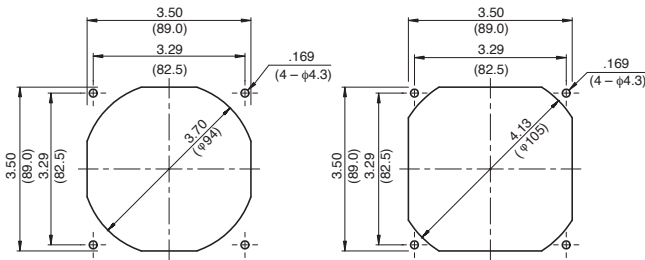
Impeller : Plastic (Black) UL94V-0

Bearing : Ball Bearing

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

Panel Cut-Outs

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



INLET SIDE

OUTLET SIDE

Specifications

MODEL	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)
09225VA-12K-CA-00	12	7.0 ~ 13.8	0.18	2.16	3200	54.03	1.53	.20	50.0	35.5	150
09225VA-12L-CA-00	12	7.0 ~ 13.8	0.24	2.88	3600	61.09	1.73	.26	65.0	38.5	150
09225VA-12M-CA-00	12	7.0 ~ 13.8	0.30	3.60	4000	68.16	1.93	.32	80.0	42.0	150
09225VA-12N-CA-00	12	7.0 ~ 13.8	0.40	4.80	4500	76.99	2.18	.39	98.0	45.0	150
09225VA-12P-CA-00	12	7.0 ~ 13.8	0.52	6.24	5000	85.81	2.43	.48	120.0	48.0	150
09225VA-12Q-CA-00	12	7.0 ~ 13.8	0.72	8.64	5600	96.41	2.73	.60	150.0	51.0	150

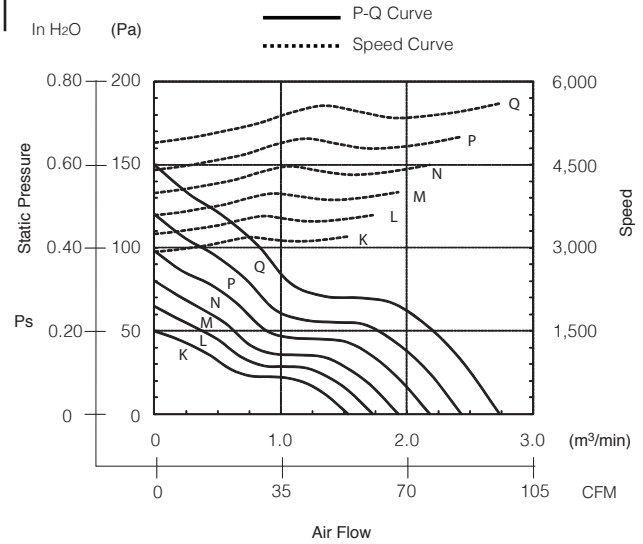
Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

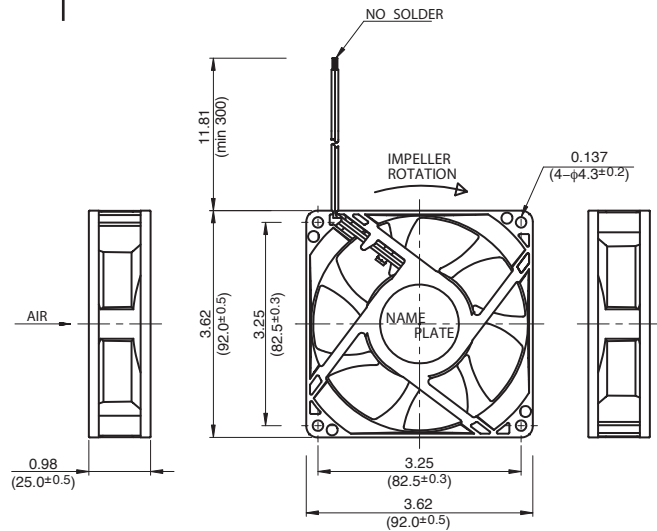
*1: Average Values in Free Air

Note: PWM/Locked Rotor/Tach Available

Characteristic Curves



Outline



Specifications

MODEL	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)
09225VA-24K-CA-00	24	14.0 ~ 27.6	0.11	2.64	3200	54.03	1.53	.20	50.0	35.5	150
09225VA-24L-CA-00	24	14.0 ~ 27.6	0.14	3.36	3600	61.09	1.73	.26	65.0	38.5	150
09225VA-24M-CA-00	24	14.0 ~ 27.6	0.17	4.08	4000	68.16	1.93	.32	80.0	42.0	150
09225VA-24N-CA-00	24	14.0 ~ 27.6	0.22	5.28	4500	76.99	2.18	.39	98.0	45.0	150
09225VA-24P-CA-00	24	14.0 ~ 27.6	0.28	6.72	5000	85.81	2.43	.48	120.0	48.0	150
09225VA-24Q-CA-00	24	14.0 ~ 27.6	0.38	9.12	5600	96.41	2.73	.60	150.0	51.0	150

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Average Values in Free Air

Note: PWM/Locked Rotor/Tach Available

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru