

## General Specifications

- Motor Structure: Shaded Pole Induction Motor
- Motor Protection: Impedance 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 50,000 Hours

## Material

- Casing : Aluminum
- Impeller : Polycarbonate (Glass Fiber-Containing)
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire : AWG22, UL3266, CSA CLR52
- or Terminal : Faston #110 or equivalent

## Panel Cut-Outs

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



INLET SIDE / OUTLET SIDE

## Outline



## Characteristic Curves



## Specifications

MODEL	Rated Voltage	Frequency	Starting Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
	(V)	(Hz)	(V)	(A) <sup>*1</sup>	(W) <sup>+10% -20%</sup>	(min <sup>-1</sup> ) <sup>*3</sup>	CFM	(m <sup>3</sup> /min) <sup>*3</sup>	in H <sub>2</sub> O	(Pa) <sup>*3</sup>	(dB) <sup>*2</sup>	(g)
4715MS-12T-B50-A00	115	50	65	0.250	15.5	2600	88.2	2.50	.259	64.6	37.0	550
	115	60	65	0.210	14.5	2900	102.0	2.90	.309	76.4	41.0	550
4715MS-23T-B50-A00	230	50	175	0.120	15.0	2600	88.2	2.50	.255	63.7	37.0	550
	230	60	175	0.100	14.0	2900	102.0	2.90	.283	70.5	41.0	550
4715MS-12T-B40-A00	115	50	75	0.220	15.0	2450	85.0	2.40	.204	50.9	35.0	550
	115	60	75	0.190	13.0	2750	95.0	2.70	.259	64.6	39.0	550
4715MS-23T-B40-A00	230	50	175	0.120	15.0	2450	85.0	2.40	.216	53.9	35.0	550
	230	60	175	0.100	13.0	2750	95.0	2.70	.255	63.7	39.0	550
4715MS-12T-B30-A00	115	50	75	0.160	11.0	2400	81.0	2.30	.200	49.9	34.0	550
	115	60	75	0.140	10.0	2600	88.2	2.50	.200	49.9	37.0	550
4715MS-23T-B30-A00	230	50	175	0.100	12.0	2400	81.0	2.30	.197	49.0	34.0	550
	230	60	175	0.080	11.0	2600	88.2	2.50	.208	51.9	37.0	550
4715MS-12T-B20-A00	115	50	75	0.100	7.0	2100	76.6	2.00	.141	35.2	32.0	550
	115	60	75	0.100	7.0	1950	67.0	1.90	.098	24.5	30.0	550
4715MS-23T-B20-A00	230	50	175	0.060	7.5	2100	70.6	2.00	.141	35.2	32.0	550
	230	60	175	0.060	7.5	1900	67.0	1.90	.086	21.5	30.0	550
4715MS-12T-B10-A00	115	50	75	0.090	6.0	1350	45.9	1.30	.062	15.6	27.0	550
	115	60	75	0.080	5.5	1450	49.4	1.40	.066	16.6	28.0	550
4715MS-23T-B10-A00	230	50	175	0.050	6.5	1350	45.9	1.30	.059	14.7	27.0	550
	230	60	175	0.045	6.0	1450	49.4	1.40	.059	14.7	28.0	550

Rotation: Counterclockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

\*1: Maximum Values in Free Air

\*2: Average Values in Free Air

\*3: Minimum Values in Free Air

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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)