

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 ~ +60°C (Operating)
 -40°C ~ +70°C (Storage)
 (non-condensing environment)

Expected Life

Failure Rate: 10%
 25°C 50,000 Hours

Material

Casing : Aluminum
Impeller : Steel
Bearing : Ball Bearings
Lead Wire : Faston #110 or Equivalent

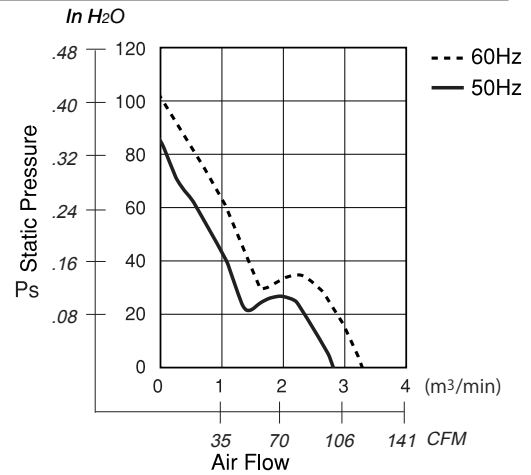
Panel Cut-Outs

Units: inch (mm)

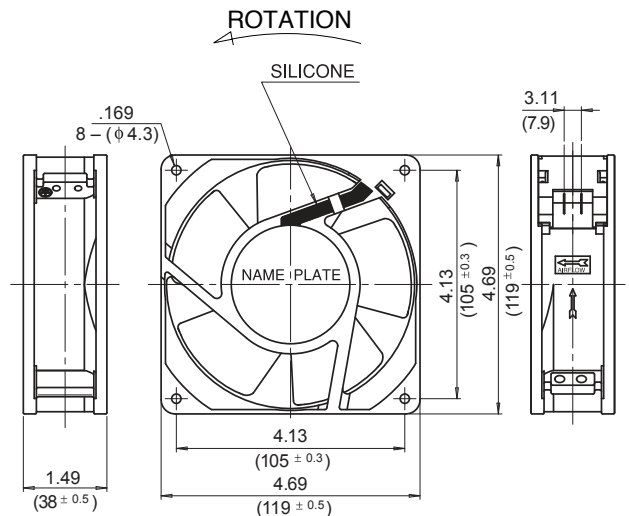


INLET SIDE / OUTLET SIDE

Characteristic Curves



Outline



Specifications

MODEL	Rated Voltage	Frequency	Starting Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass
	(V)	(Hz)	(V)	(A) ¹	(W)	(min ⁻¹) ³	CFM	(m ³ /min) ²	in H ₂ O	(Pa) ²	(dB) ²	(g)
** 4715TS-10T-B50-BM0	100	50	65	0.450	20.0	2600	98.84	2.80	0.352	88.0	46	650
** 4715TS-10T-B50-BM0	100	60	65	0.340	17.0	3100	116.49	3.30	0.400	100.0	50	650
4715TS-12T-B50-AM0	115	50	75	0.390	21.0	2600	98.84	2.80	0.352	88.0	46	650
4715TS-12T-B50-AM0	115	60	75	0.300	17.0	3100	116.49	3.30	0.400	100.0	50	650
** 4715TS-20T-B50-BM0	200	50	130	0.220	21.0	2600	98.84	2.80	0.352	88.0	46	650
** 4715TS-20T-B50-BM0	200	60	130	0.170	17.0	3100	116.49	3.30	0.400	100.0	50	650
** 4715TS-22T-B50-BM0	220	50	145	0.200	20.0	2600	98.84	2.80	0.352	88.0	46	650
** 4715TS-22T-B50-BM0	220	60	145	0.150	17.0	3100	116.49	3.30	0.400	100.0	50	650
4715TS-23T-B50-AM0	230	50	175	0.190	21.0	2600	98.84	2.80	0.352	88.0	46	650
4715TS-23T-B50-AM0	230	60	175	0.140	17.0	3100	116.49	3.30	0.400	100.0	50	650
** 4715TS-24T-B50-AM0	240	50	175	0.180	20.0	2600	98.84	2.80	0.352	88.0	46	650
** 4715TS-24T-B50-AM0	240	60	175	0.140	17.0	3100	116.49	3.30	0.400	100.0	50	650

Rotation: Counterclockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Maximum Values in Free Air

** Contact NMB for Availability

*2: Average Values in Free Air

*3: Minimum Values in Free Air

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