



**Features:**

- Motor: Capacitor-Run Induction Motor
- Motor Protection: Thermal Protected
- Bearing Type: Two Ball
- Connection: UL 1015 AWG 20, 300mm Wire Leads or Terminal
- Frame Material: Aluminum Alloy
- Impeller Material: Plastic UL94V-0
- Operating Temp:  
Two Ball: -10°C~70°C
- Life Expectancy:  
Two Ball: 50,000 Hours



Fan-S Division



Model No.	Volt.	Freq.	Current	Power	Rated Speed	Maximum AirFlow		Maximum Static Pressure		Noise Level	Weight
	(VAC)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	(CMM)	(CFM)	(InAq)	(mmAq)	(dB/A)	(g)
FKA2-17251NBH** 3F	115	50/60	0.25/0.24	27.60/26.50	2700/3100	5.094/5.943	180/210	0.533/0.700	13.538/17.780	63.0/65.0	1050
FKA2-17251QBH** 3F	230	50/60	0.11/0.13	23.00/27.60	2700/3100	5.094/5.943	180/210	0.533/0.700	13.538/17.780	63.0/65.0	1050
FKA2-17251NBM** 3F	115	50/60	0.15/0.19	16.10/20.70	2500/2500	4.386/4.386	155/155	0.400/0.400	10.160/10.160	56.6/56.6	1050
FKA2-17251QBM** 3F	230	50/60	0.08/0.10	16.10/20.70	2500/2500	4.386/4.386	155/155	0.400/0.400	10.160/10.160	56.6/56.6	1050

\*\* Indicates "W" (Wire Leads) or "T" (Terminal)

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

50Hz



60Hz



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9