



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

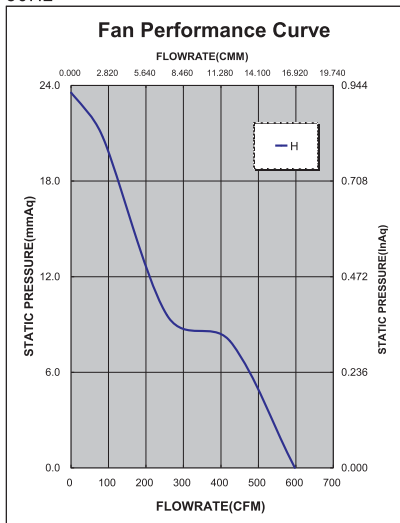


Model No.	Volt.	Freq.	Current	Power	Rated Speed	Maximum AirFlow		Maximum Static Pressure		Noise Level	Weight
	(VAC)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	(CMM)	(CFM)	(InAq)	(mmAq)	(dB/A)	(g)
FKA2-20572NBH** 3F	115	50/60	0.60/0.88	67.90/100.0	2800/3200	16.98/18.819	600/665	0.930/0.500	23.622/12.700	72.0/75.4	2100
FKA2-20572QBH** 3F	230	50/60	0.32/0.47	63.20/95.20	2800/3200	16.98/18.819	600/665	0.930/0.500	23.622/12.700	72.0/75.4	2100

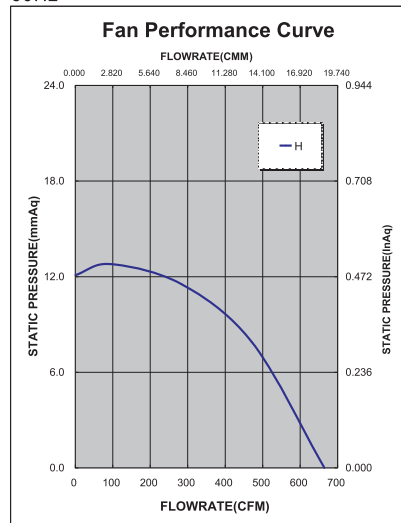
** Indicates "W" (Wire Leads) or "T" (Terminal)

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

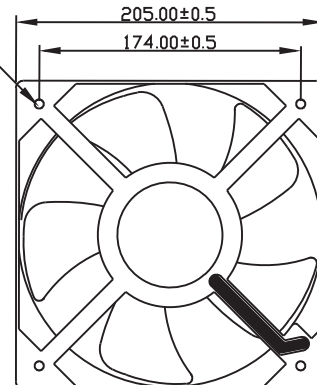
50Hz



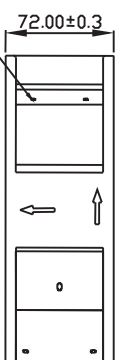
60Hz



8* ϕ 6.3 \pm 0.5



Ground Hole M4*0.7





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.