

SPECIFICATIONS

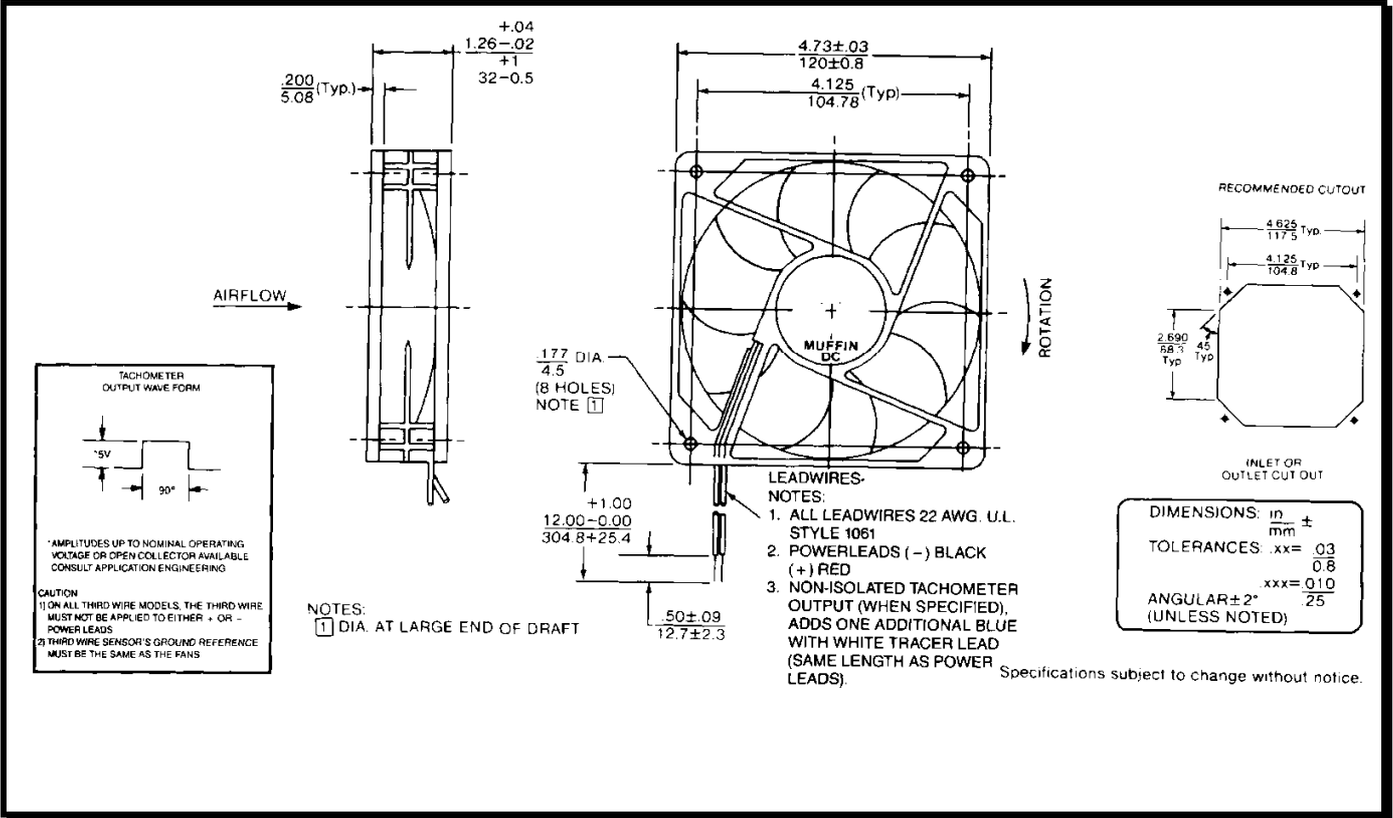
RoHS Compliant



Model Number: MC48B3

Part Number: 030573 **SPEC NUMBER:** 26014019A00 **April 19, 2004**

Mechanical Drawing:



Motor:

Nominal Voltage	= 48 vdc
Operating Voltage Range	= 24 - 56 vdc
Nominal Running Current	= 0.180 amps
Locked Rotor Current	= 0.450 amps
Running Power	= 8.4 watts
Average Speed	= 3700 RPM
Bearings	= Ball
Air Flow	= 102 CFM
Acoustic	= 47.8 dBA

Construction:

Venturi: Glass filled nylon, black, UL 94V-0
 Propeller: Plastic, Black, UL 94V-0

Life Expectancy:

This fan is designed for continuous duty life of 75,000 hours at 40°C.

Additional Features:

- Brushless DC Motor
- Polarity Protected
- Electronic Locked Rotor Protection
- Automatic Restart Capability
- Operating Temperature: -10°C to 70°C
- Storage Temperature: -40°C to 85°C

Termination:

- 12" Lead wires, 22AWG, UL 1061
- Red - Power
- Black - Return

Agency Approvals:

UL



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331