

SPECIFICATIONS

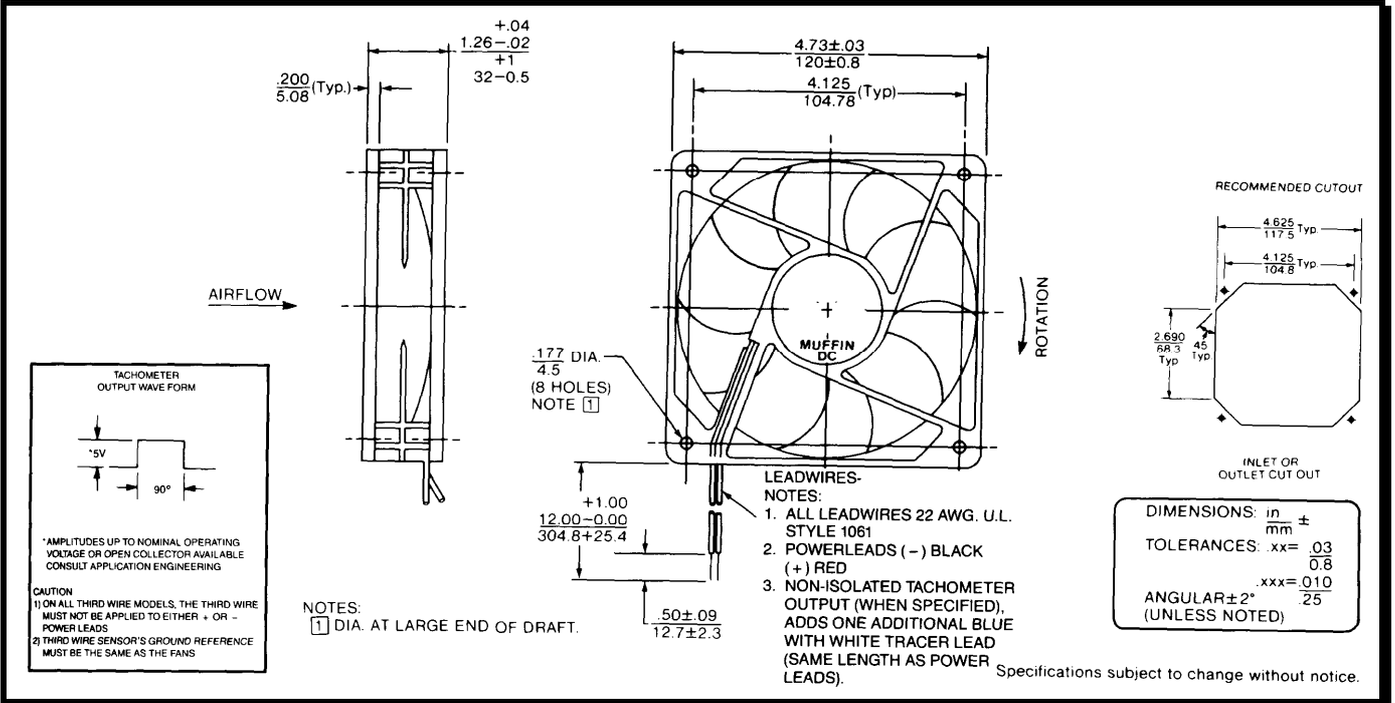
RoHS Compliant



Model Number: MC24B7
Part Number: 030599

April 22, 2004

Mechanical Drawing:



Motor:

Nominal Voltage	= 24 vdc
Operating Voltage Range	= 12 - 28 vdc
Nominal Running Current	= 0.230 amps
Locked Rotor Current	= 0.830 amps
Running Power	= 5.5 watts
Average Speed	= 3700
Bearings	= Ball
Air Flow	= 102 cfm
Acoustic	= 47.8 dBA

Construction:

Venturi: Plastic, 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.

Agency Approvals:

UL, CE

Additional Features:

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

Tachometer:

Output: 5 V TTL
 I_c: 5 mA Typical
 Pulses per Revolution: 2
 Isolated: No

Termination:

12" Lead wires, 22 AWG, UL 1061
 Red = Power (+)
 Black = Ground (-)
 Blue/White = Tachometer (Output)



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