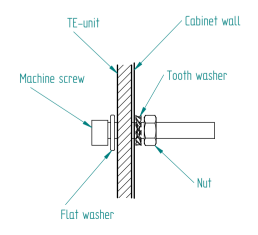


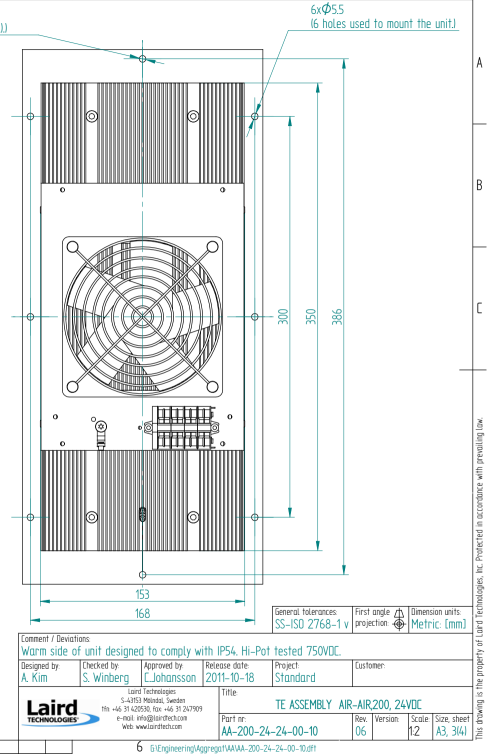
## Installation:

- 1. The TE assembly is mounted in a cabinet with "Warm sidemounted externally.
- 2. Suitable cabinet cutout is 155x352 mm.
- 3. Recommended for general purposes: the TE assembly is fastened with 8xM5 machine screws, 8x M5 flat washers, 8x M5 tooth washers and 8x M5 nuts so that the gasket material will seal off around the flange of the assembly.
- 4. The TE assembly must be positioned in vertical direction (heat sink fins in vertical direction).
- 5. The TE assembly must be protected from external force or violence.
- 6. Fuse should be placed on the incoming wires by the customer. 20 A, Fast acting or Very Fast Acting, enhanced breaking capacity. The fuse should withstand 1.3xIn for a minimum of 60 seconds. External fuse must protect the input power lines.

## Service:

Fan impellers and heat sinks must be cleaned on regular intervals to reduce risk for overheating and reduction of cooling function. The interval may vary depending on environment.







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 научноисследовательскими 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