

Пример применения термостойкого вентилятора

Сфера применения: Промышленное оборудование

Тип оборудования: Прядильное устройство

Устройство охлаждения
светодиодов лампы для тканого волокна

Модель
вентилятора: San Ace60T (60мм x 60мм x 25мм)

Потребность: 1500 шт./год

Задача: Для очистки текстильных волокон методом высокой температуры или света (например процесс горения) используются светодиодные лампы с устройством для ее охлаждения.

Светодиодная лампа мощностью 1 кВт нагревает окружающее пространство до температуры 80°C . Для охлаждения такой лампы используются 15 вентиляторов.

Способ решения: В следствии эксплуатации в условиях высокой температуры и применения обычных вентиляторов некоторые детали могут выйти из строя в виду неэффективного охлаждения. В данном случае мы предлагаем использовать модель термостойкого вентилятора San Ace 60 T, который обеспечивает эффективное охлаждение при температуре до 80°C .

Результат: Применение термостойких вентиляторов компании Sanyo Denki гарантирует качественную и долгосрочную работу оборудования.

