Вентилятор ТКS 300 A



Крышные вытяжные вентиляторы ТКS оснащены асинхронным двигателем с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Вентиляторы имеют откидывающуюся верхнюю часть, на которой расположен двигатель и рабочее колесо, что делает доступ к ним лёгким, быстрым и удобным. Корпус вентиляторов выполнен из оцинкованной стали. У вентиляторов ТКS корпус дополнительно окрашивается в черный цвет.Вентиляторы ТКS выпускаются с горизонтальным выбросом воздуха.Степень защиты электродвигателя IP 44, клеммной коробки — IP 54.

Вейжине:вПорасбею рейжингавару

Производитель Ostberg

Опиффини вытяжные вентиляторы ТКS оснащены асинхронным двигателем с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Вентиляторы имеют откидывающуюся верхнюю часть, на которой расположен двигатель и рабочее колесо, что делает доступ к ним лёгким, быстрым и удобным. Корпус вентиляторов выполнен из оцинкованной стали. У вентиляторов ТКS корпус дополнительно окрашивается в черный цвет.

Вентиляторы ТКS выпускаются с горизонтальным выбросом воздуха. Степень защиты электродвигателя IP 44, клеммной коробки - IP 54.

Установка

Крышные вентиляторы должны устанавливаться только горизонтально.

Регулирование скорости

Регулирование скорости вентиляторов осуществляется в диапазоне от 0 до 100% с помощью электронного или 5-ступенчатого регулятора скорости. К одному регулятору скорости можно подключить несколько вентиляторов при условии, что общий рабочий ток вентиляторов не превышает номинальный ток регулятора скорости.

Защита двигателя

Все двигатели защищены термоконтактами. Однофазные вентиляторы имеют встроенный термоконтакт с автоматическим перезапуском. Трёхфазные вентиляторы имеют вынесенные термоконтакты (ТК), которые необходимо подключить к соответствующим клеммам регулятора скорости или модуля управления.

Аксессуары

Регуляторы скорости, модули управления, шумоглушители, воздушные и обратные клапаны, воздухораспределительные и регулирующие устройства и т.д.

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.