

Вентилятор TKS 300 В



Крышные вытяжные вентиляторы TKS 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 TKS корпус дополнительно окрашивается в черный цвет. Вентиляторы TKS выпускаются с горизонтальным выбросом воздуха. Степень защиты электродвигателя IP 44, клеммной коробки – IP 54.

[Вейдйге: в Пюрасбюе рейтингавару](#)

Производитель [Ostberg](#)

Крышные вытяжные вентиляторы TKS 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 TKS корпус дополнительно окрашивается в черный цвет. Вентиляторы TKS 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 термодатчиками. Однофазные вентиляторы имеют встроенный термодатчик с автоматическим перезапуском. Трёхфазные вентиляторы имеют вынесенные термодатчики (ТК), которые необходимо подключить к соответствующим клеммам регулятора скорости или модуля управления.

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.