

Регулятор швидкості РСА-0,3



Застосування

Регулятор серії РСА застосовується для керування продуктивністю однофазних вентиляторів із невеликою споживаною потужністю шляхом ступінчастого регулювання швидкості обертання електродвигунів. Допускається керування кількома вентиляторами, якщо сумарний споживаний струм не перевищує граничного допустимого значення струму регулятора.

Конструкція

Корпус регулятора виготовлений із високоякісного пластику.

Регулятор має чотири швидкості з вихідними напругами 160 В – 180 В – 200 В – 230 В. Регулятор обладнаний кнопкою УВІМК./ВИМК. з лампою індикації роботи та ручкою перемикання швидкостей.

Захист

Для захисту від перевантажень регулятор має вбудований змінний плавкий запобіжник.

Монтаж

Встановлення регулятора здійснюється всередині приміщень. Монтаж необхідно проводити з урахуванням вільної циркуляції повітря для охолодження внутрішніх схем. Не встановлюйте регулятор над опалювальними пристроями.

Технічні характеристики

	РСА-0,3
Напруга в мережі, В/50 Гц	1~230
Вихідна потужність, не більше, ВА	60
Максимальний струм навантаження, А	0,3
Габарити АхВхС, мм	162х80х70
Макс. температура навколишнього середовища, °С	+40
Захист	IP30
Маса, кг	0,65

Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрату електроенергії на вентиляцію.

