

RE 7 SPEED CONTROL

Артикул **5003**

Document type: **Технический паспорт**

Document date: **2016-04-20**

Generated by: **Systemair Онлайн Каталог**

Описание

Пятиступенчатый регулятор скорости с ручной регулировкой

Однофазный регулятор, который управляет скоростью вентилятора, изменяя подаваемое напряжение (пять ступеней). Допускается управление несколькими двигателями, если общий потребляемый ток не превышает номинального тока регулятора. Скорость переключается вручную рукояткой на корпусе. Регулятор имеет выходной сигнал 230 В для приведения в действие приводов заслонок, электронагревателя или другого оборудования.

Когда рукоятка регулятора находится в положении 0, ток на выходные клеммы не подается. Лампа индикатора на передней панели показывает, что регулятор работает. При срабатывании предохранителя, его перезапуск осуществляется вручную, кнопкой на корпусе. Корпус RE изготовлен из негорючего термoplastика. Подаваемое напряжение 230 В 50/60 Гц.

ВНИМАНИЕ! Вентиляторы с выводами от термоконтактов (ТК) должны быть всегда подсоединены к внешнему устройству тепловой защиты электродвигателей.

Напряжение на выходе для положений рукоятки

Положение: 1 2 3 4 5
Напряжение, В: 80 105 130 160 230



Технические данные

Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Частота	50/60	Гц
Ток	7	А
Класс защиты корпуса	54	IP
Ширина	147	мм
Высота	257	мм
Глубина	145	мм
Вес	7,5	кг

Размеры

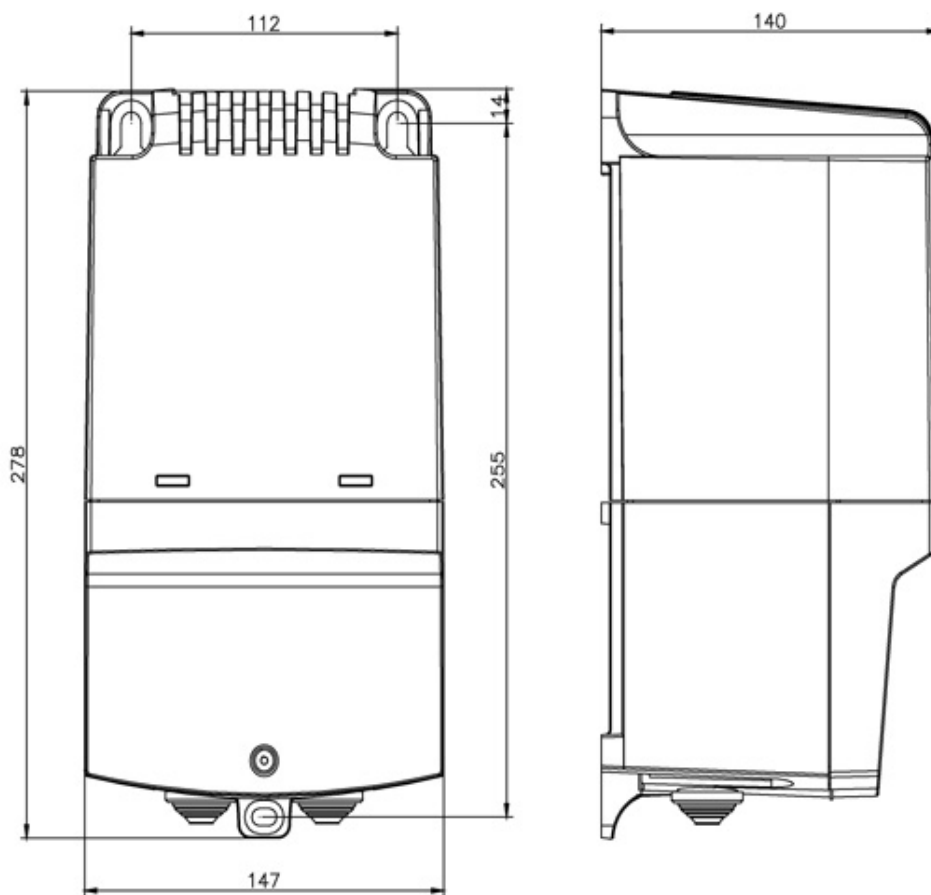


Схема подключения

RE 1,5 RE 3 RE 5 RE 7



Выходной сигнал: Когда рукоятка находится в одном из положений от 1 до 5, то на выходные клеммы подается напряжение 230 В.

Transmisson: between ~ and N is always 230V when the transformer handle is in pos. 1-5

Документация

RE RTRE REU_IMO_RU.pdf (76,45kB)

Conformity decl. RE, REU, RTRE_GB_2014.pdf (29,41kB)

Specification text