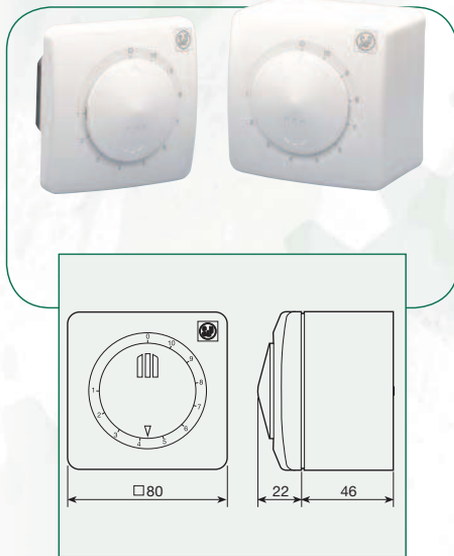


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

REB-1N / REB-1NE / REB-2,5N / REB-2,5NE Электронные однофазные регуляторы скорости



Регуляторы доступны в двух исполнениях: в корпусе, для поверхностного монтажа (модель N) и без корпуса, для монтажа заподлицо (модель NE).

Регуляторы оснащены плавким предохранителем (+запасной в комплекте).

Регулирование минимальной скорости.

Включение/выключение и регулирование скорости производится одной ручкой.

| Модель | Электропитание | | Класс защиты | Мощность (ВА) | Ток (А) | Класс изол. | Диапазон рабочих температур |
|----------------|----------------|-------------|--------------|---------------|---------|-------------|-----------------------------|
| | Частота (Гц) | Напряж. (В) | | | | | |
| REB-1N/1NE | 50 | 220-240 | IP44 | 220 | 1 | II (□) | 0-40°C |
| REB-2,5N/2,5NE | | | | 550 | 2,5 | | |

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

REB-4 Auto Электронный однофазный регулятор скорости



Автоматически управляет производительностью вентилятора в зависимости от температуры воздуха в помещении, в котором установлен датчик температуры (входит в комплект).

Регулятор оснащен плавким предохранителем (+запасной в комплекте).

Регулирование минимальной скорости вращения вентилятора.

Минимальная нагрузка 100 Вт.

| Модель | Электропитание | | Класс защиты | Мощность (ВА) | Ток (А) | Класс изол. | Диапазон рабочих температур |
|------------|----------------|-------------|--------------|---------------|---------|-------------|-----------------------------|
| | Частота (Гц) | Напряж. (В) | | | | | |
| REB-4 Auto | 50 | 220-240 | IP55 | 880 | 4 | II (□) | 10-45°C |

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

REB-5 Auto Автоматический электронный однофазный регулятор скорости



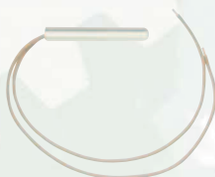
Автоматически управляет производительностью вентилятора в зависимости от температуры воздуха в помещении, в котором установлен датчик температуры (входит в комплект).

Цифровой дисплей, на который выводятся значения температуры окружающего воздуха и производительности вентилятора (0 - 100%).

Регулирование минимальной скорости вращения вентилятора (0 – 45%).

Регулятор оснащен плавким предохранителем (+запасной в комплекте).

Минимальная нагрузка 100 Вт.



ДхШхВ (мм): 134 x 107 x 169

| Модель | Электропитание | | Класс защиты | Мощность (ВА) | Ток (А) | Класс изол. | Диапазон рабочих температур |
|------------|----------------|-------------|--------------|---------------|---------|-------------|-----------------------------|
| | Частота (Гц) | Напряж. (В) | | | | | |
| REB-5 Auto | 50 | 220-240 | IP55 | 1100 | 5 | II (□) | 10-45°C |

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

PSL-16 Дополнительный регулятор скорости



ДхШхВ (мм): 165 x 101 x 220

Дополнительный регулятор скорости PSL-16 предназначен для увеличения количества вентиляторов, контролируемых регулятором скорости REB-5 Auto.

Регулятор оснащен плавким предохранителем.

Возможно подключение не более 3-х дополнительных регуляторов скорости PSL-16 к одному регулятору скорости REB-5 Auto.

| Модель | Электропитание | | Класс защиты | Ток (А) | Диапазон рабочих температур |
|--------|----------------|----------------|--------------|---------|-----------------------------|
| | Частота (Гц) | Напряжение (В) | | | |
| PSL-16 | 50/60 | 220-240 | IP55 | 16 | 10-45°C |

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

REB-5 Электронный однофазный регулятор скорости



ДхШхВ (мм): 96 x 85 x 164

Настенная установка.
Плавкий предохранитель.
Регулирование минимальной скорости.
Включение/выключение и регулирование скорости производится разными ручками.

| Модель | Электропитание | | Класс защиты | Мощность (ВА) | Ток (А) | Класс изол. | Диапазон рабочих температур |
|--------|----------------|-------------|--------------|---------------|---------|-------------|-----------------------------|
| | Частота (Гц) | Напряж. (В) | | | | | |
| REB-5 | 50 | 220-240 | IP54 | 1100 | 5 | II (□) | 5-45°C |

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

REB-10 Электронный однофазный регулятор скорости



ДхШхВ (мм): 127 x 95 x 205

Настенная установка.
Плавкий предохранитель.
Регулирование минимальной скорости.
Включение/выключение и регулирование скорости производится разными ручками.

| Модель | Электропитание | | Класс защиты | Мощность (ВА) | Ток (А) | Класс изол. | Диапазон рабочих температур |
|--------|----------------|-------------|--------------|---------------|---------|-------------|-----------------------------|
| | Частота (Гц) | Напряж. (В) | | | | | |
| REB-10 | 50 | 220-240 | IP54 | 2200 | 10 | II (□) | 5-45°C |

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

RRB-100 Электромеханический однофазный регулятор скорости



ДхШхВ (мм): 90 x 54 x 134

Настенная установка.
Изменяемое сопротивление.
Пятипозиционная ручка.

| Модель | Электропитание | | Класс защиты | Мощность (ВА) | Ток (А) | Класс изол. | Диапазон рабочих температур |
|---------|----------------|-------------|--------------|---------------|---------|-------------|-----------------------------|
| | Частота (Гц) | Напряж. (В) | | | | | |
| RRB-100 | 50 | 230 | IP20 | 94,3 | 0,41 | II (□) | 5-45°C |

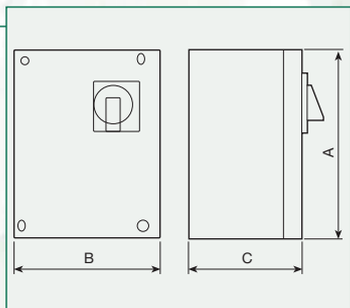
Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

RMB

Однофазные пятиступенчатые автотрансформаторные регуляторы скорости



Корпус из ABS пластика, класс защиты IP 56.
 Параметры электропитания: 1 ф - 230 В - 50 Гц.
 Ручка регулирования производительности (0/1/2/3/4/5).
 Выходное напряжение: 80, 105, 130, 160 и 230 В.
 Световой индикатор работы.



| Модель | Ток (А) | Материал корпуса | Класс защиты | Размеры (мм) | | | Вес (кг) |
|---------|---------|------------------|--------------|--------------|-----|----|----------|
| | | | | А | В | С | |
| RMB-1,5 | 1,5 | ABS пластик | IP56 | 230 | 180 | 95 | 3 |
| RMB-3,5 | 3,5 | | | | | | 4 |
| RMB-8 | 8 | | | 10 | | | |
| RMB-10 | 10 | | | | 12 | | |

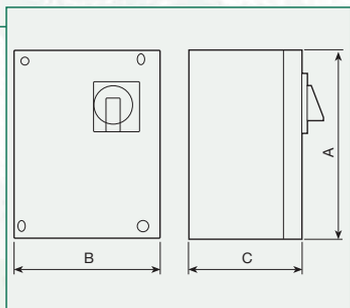
Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

RMT

Трехфазные пятиступенчатые автотрансформаторные регуляторы скорости



Модели RMT-1,5 и RMT-2,5: корпус из ABS пластика, класс защиты IP 54.
 Модели от RMT-5 до RMT-12: металлический корпус, класс защиты IP 54.
 Электропитание: 3ф - 400 В - 50 Гц.
 Ручка регулирования производительности (0/1/2/3/4/5).
 Напряжение: 90, 150, 200, 280 и 400 В.
 Световой индикатор работы.



| Модель | Ток (А) | Материал корпуса | Класс защиты | Размеры (мм) | | | Вес (кг) |
|---------|---------|------------------|--------------|--------------|-----|-----|----------|
| | | | | А | В | С | |
| RMT-1,5 | 1,5 | ABS пластик | IP54 | 300 | 220 | 125 | 6 |
| RMT-2,5 | 2,5 | ABS пластик | | 300 | 220 | 125 | 13 |
| RMT-5 | 5 | Металл | | 300 | 247 | 200 | 16 |
| RMT-8 | 8 | Металл | | 400 | 300 | 205 | 21 |
| RMT-12 | 12 | Металл | | 400 | 300 | 205 | 30 |
| | | | | 400 | 300 | 205 | |

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.