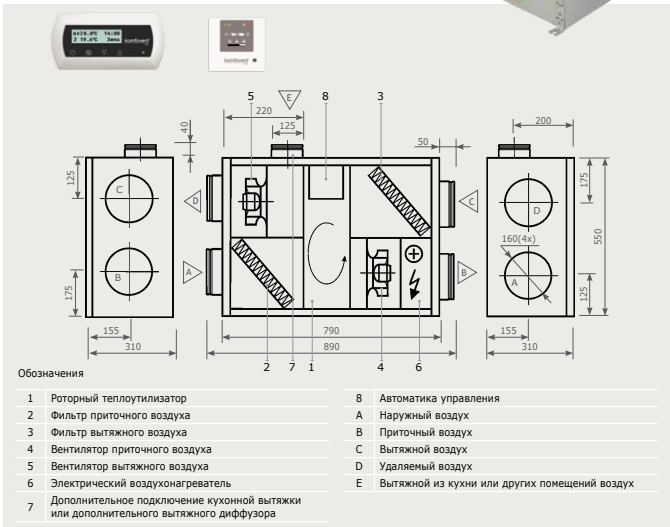




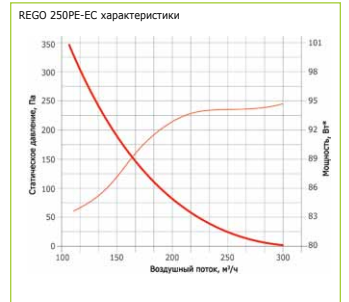
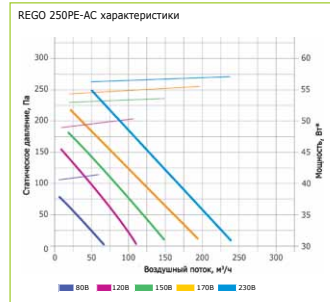
Устройства подпотолочного монтажа DOMEKT REGO 250PE

- Высота устройств только 310 мм, поэтому они могут монтироваться в любом удобном месте.
- Роторный теплоутилизатор в REGO 250P обеспечивает высокую температурную эффективность до 80%.

Специальная конструкция устройств с весьма малой высотой дает возможность монтировать их горизонтально – скрытый монтаж над подвесным потолком или вертикально – на стене. REGO 250P может вентилировать помещения до 100 м². Устройства предназначены для вентиляции квартир, небольших домов, а также аудиторий, офисов и конференц-залов. Интегрированная автоматика с удобным и простым в эксплуатации пультом С4 или С4 PLUS, предназначенными для настенного монтажа, обеспечивает максимально экономное функционирование устройства и необходимое управление.



| Техническая информация | Размеры | REGO-250PE-B-C4 | | REGO-250PE-B-C4 | |
|---|---------|--------------------|------|-----------------|------|
| | | AC | EC | AC | EC |
| Напряжение питания | В/Гц | ~230 / 50 / 1 фаза | | | |
| Максимальная сила тока | А | 5.10 | 5.70 | 1.76 | 1.36 |
| Мощность вентиляторов | Вт | 2 x 58 | | 2 x 58 | |
| Мощность нагревателя | кВт | 1.0 | | 1.0 | |
| Температурная эффективность роторного теплоутилизатора до | % | ~80 | | | |
| Возврат энергии роторным теплоутилизатором до | кВт | ~2.3 | | | |
| Размеры устройства (высота x длина x ширина) | мм | 310 x 890 x 550 | | | |
| Подключение воздуховодов | мм | 4 x 160, 1 x 125 | | | |
| Фильтр приточного/вытяжного воздуха | мм | 278 x 258 x 46-F7 | | | |
| Вес устройства | кг | 40 | 41 | 40 | 41 |
| Цвет устройства | | RAL 7035 | | | |



* двигатель одного вентилятора
Примечание: пример положения характеристики вентиляционной установки смотрите на стр. 17.

| REGO-250PE-AC акустические характеристики | | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | dB(A) |
|---|-----------------------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Поток приточного воздуха (в воздуховоды) | на стороне всасывания | 55 | 49 | 47 | 48 | 50 | 47 | 46 | 40 | 54.4 |
| | на стороне нагнетания | 59 | 59 | 58 | 57 | 57 | 55 | 53 | 51 | 62.1 |
| Поток удаляемого воздуха (в воздуховоды) | на стороне всасывания | 55 | 49 | 47 | 48 | 50 | 47 | 46 | 40 | 54.4 |
| | на стороне нагнетания | 59 | 59 | 58 | 57 | 57 | 55 | 53 | 51 | 62.1 |
| Подключения кухонной вытяжки | | 53 | 51 | 47 | 48 | 50 | 49 | 47 | 45 | 59.8 |
| В окружающую среду (3 м) | | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 34 | 34 | 33 | 41.7 |

| REGO-250PE-EC акустические характеристики | | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | dB(A) |
|---|-----------------------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Поток приточного воздуха (в воздуховоды) | на стороне всасывания | 54 | 58 | 59 | 59 | 53 | 47 | 42 | 36 | 59.0 |
| | на стороне нагнетания | 57 | 63 | 65 | 65 | 60 | 53 | 48 | 44 | 65.0 |
| Поток удаляемого воздуха (в воздуховоды) | на стороне всасывания | 54 | 58 | 59 | 59 | 53 | 47 | 42 | 36 | 59.0 |
| | на стороне нагнетания | 57 | 63 | 65 | 65 | 60 | 53 | 48 | 44 | 65.0 |
| Подключения кухонной вытяжки | | 53 | 51 | 49 | 48 | 52 | 50 | 48 | 47 | 61.8 |
| В окружающую среду (3 м) | | 48 | 54 | 53 | 47 | 37 | 29 | 24 | 19 | 48.1 |