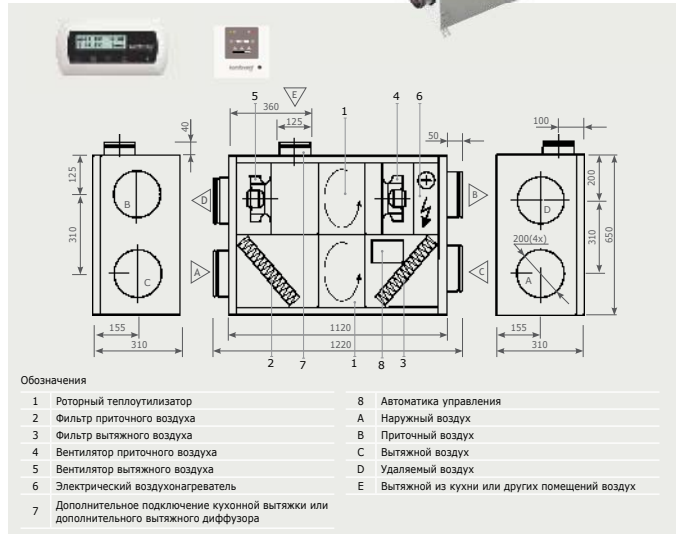




Устройства подпотолочного монтажа КОМФОВЕНТ REGO 400PE

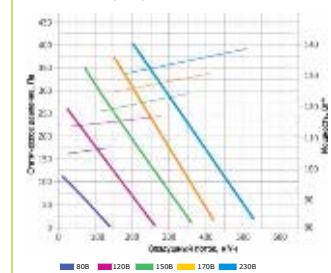
- Высота устройств только 310 мм.
- Два ротора обеспечивают более эффективную передачу тепла (до 83%).

Устройство REGO 400P подходит для вентиляции помещений с площадью до 180 м². Устройства предназначены для вентиляции квартир, небольших домов, а также аудиторий, конференц-залов. Не смотря на малую высоту устройства, достигается высокая, до 80%, температурная эффективность, так как в ней используются два ротора. Предусмотренный в устройствах обходной канал дает возможность отдельным воздуховодом подключить кухонную вытяжку либо другое оборудование вытяжного воздуха (для вытяжки воздуха из ванной, прачечной и т.п.). 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.

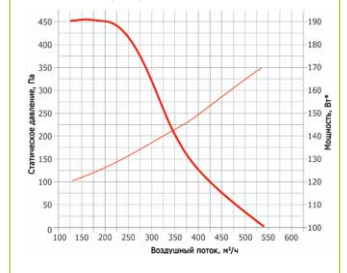


| Техническая информация | Размеры | REGO-400PE-B-C4 | | REGO-400PE-B-C4 | |
|---|---------|--------------------|---------|-----------------|---------|
| | | AC | EC | AC | EC |
| Напряжение питания | В/Гц | ~230 / 50 / 1 фаза | | | |
| Максимальная сила тока | A | 5.90 | 6.90 | 1.56 | 2.56 |
| Мощность вентиляторов | Вт | 2 x 135 | 2 x 165 | 2 x 135 | 2 x 165 |
| Мощность нагревателя | кВт | 1.0 | | 1.5 | |
| Температурная эффективность роторного теплоутилизатора до | % | ~83 | | | |
| Возврат энергии роторным теплоутилизатором до | кВт | ~4,6 | | | |
| Размеры устройства (высота x длина x ширина) | мм | 310 x 1220 x 650 | | | |
| Подключение воздуховодов | мм | 4 x 200, 1 x 125 | | | |
| Фильтр приточного/вытяжного воздуха | мм | 278 x 258 x 46-F7 | | | |
| Вес устройства | кг | 57 | 62 | 57 | 62 |
| Цвет устройства | | RAL 7035 | | | |

REGO 400PE-AC характеристики



REGO 400PE-EC характеристики



* двигатель одного вентилятора
Примечание: пример возможных характеристик вентиляционной установки смотрите на стр. 17.

REGO-400PE-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 | 58 | 60 | 60 | 61 | 56 | 50 | 44 | 38 | 61.3 |
| | на стороне нагнетания | 62 | 69 | 71 | 71 | 66 | 58 | 53 | 48 | 70.9 |
| Поток удаляемого воздуха (в воздуховоды) | на стороне всасывания | 58 | 60 | 60 | 61 | 56 | 50 | 44 | 38 | 61.3 |
| | на стороне нагнетания | 62 | 69 | 71 | 71 | 66 | 58 | 53 | 48 | 70.9 |
| Подключения кухонной вытяжки | | 53 | 51 | 47 | 48 | 50 | 49 | 47 | 45 | 68.2 |
| В окружающую среду (3 м) | | 49 | 53 | 52 | 43 | 38 | 30 | 22 | 17 | 46.4 |

REGO-400PE-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 | 55 | 58 | 58 | 58 | 54 | 48 | 42 | 36 | 58.8 |
| | на стороне нагнетания | 59 | 66 | 68 | 68 | 63 | 55 | 51 | 46 | 68.0 |
| Поток удаляемого воздуха (в воздуховоды) | на стороне всасывания | 55 | 58 | 58 | 58 | 54 | 48 | 42 | 36 | 58.8 |
| | на стороне нагнетания | 59 | 66 | 68 | 68 | 63 | 55 | 51 | 46 | 68.0 |
| Подключения кухонной вытяжки | | 53 | 51 | 47 | 48 | 50 | 49 | 47 | 45 | 65.2 |
| В окружающую среду (3 м) | | 47 | 51 | 49 | 41 | 36 | 28 | 21 | 16 | 44.1 |