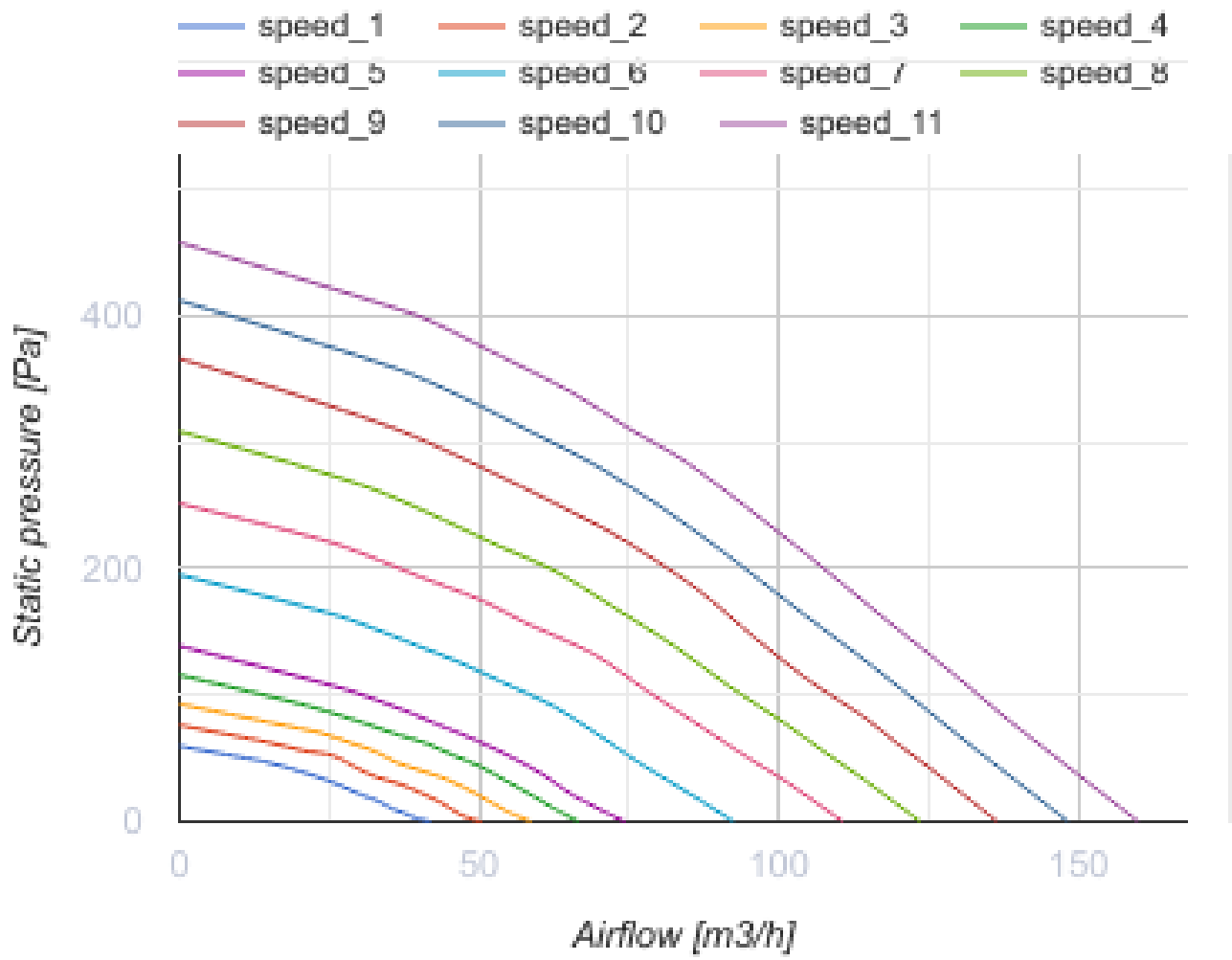


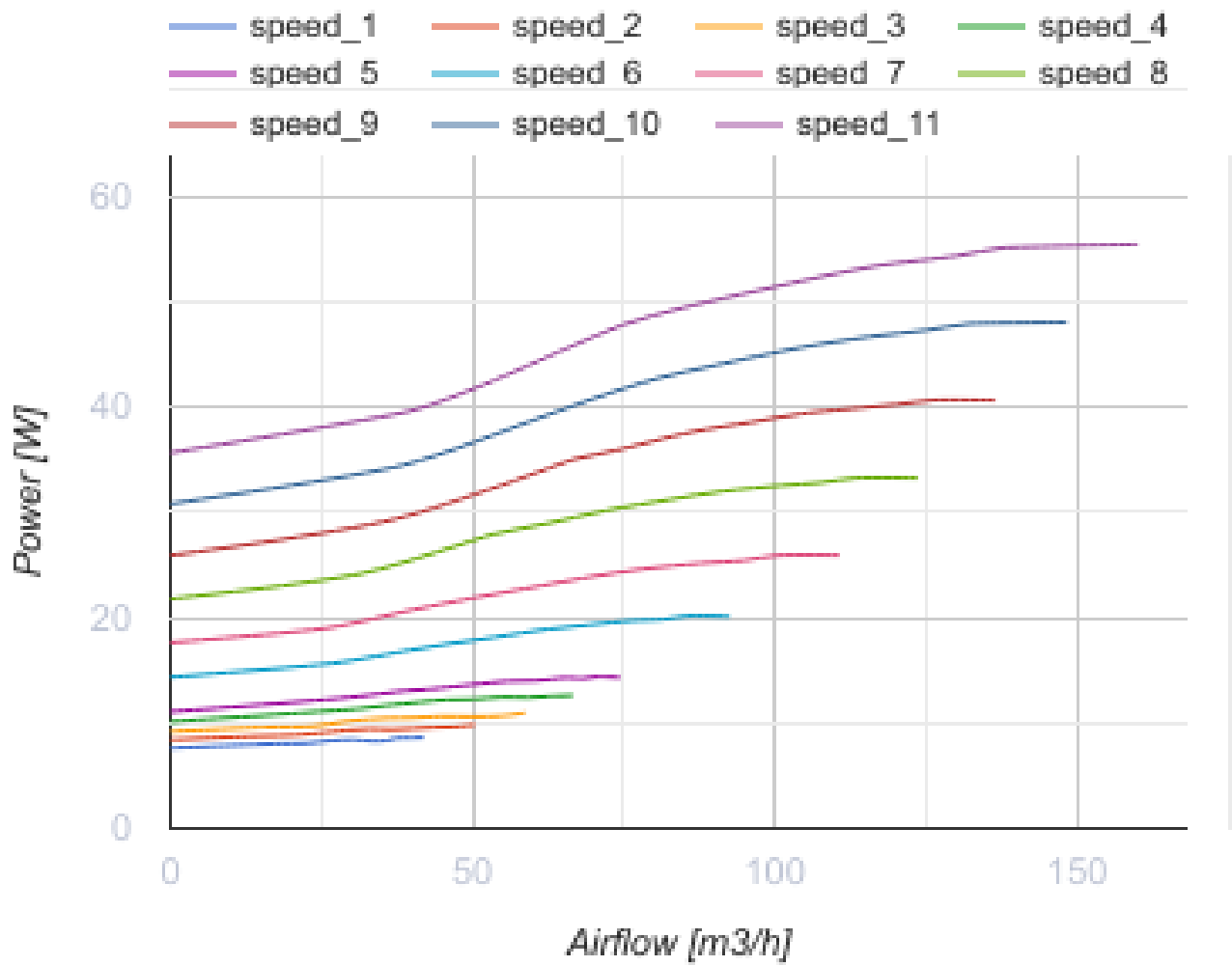
Централизованная вентиляционная установка для небольших квартир



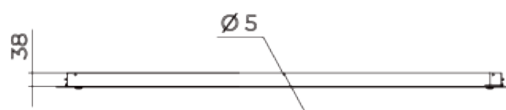
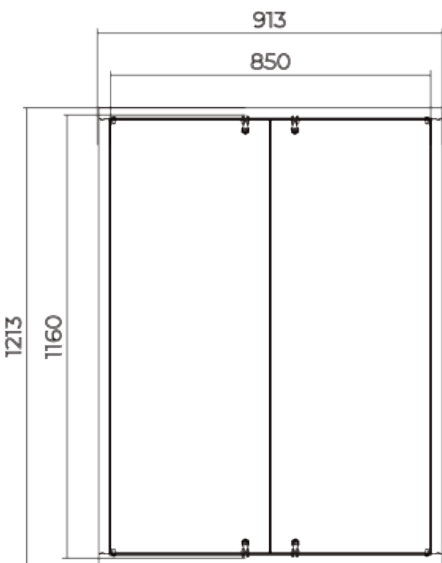
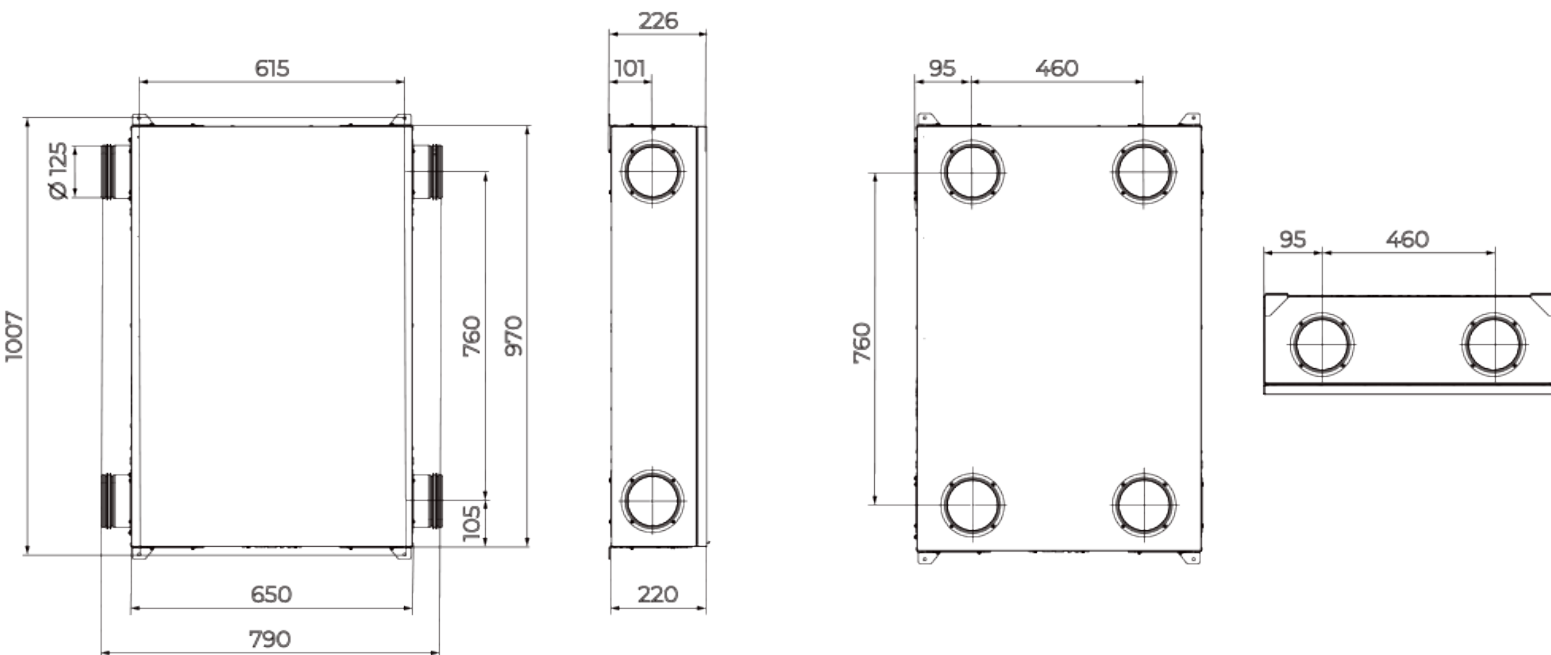
- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 42
- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Беспроводная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

| | Единица измерения | | | |
|--|---------------------|---------------|----|-----|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | |
| Номинальная мощность | Вт | 58 | | |
| Максимальный ток | А | 0.5 | | |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 60 | 90 | 160 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 33 | | |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А) | 42 | | |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 95 | | |
| Тип рекуператора | - | Противоточный | | |
| Материал рекуператора | - | Полистирол | | |
| Вес | кг | 31 | | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | | |



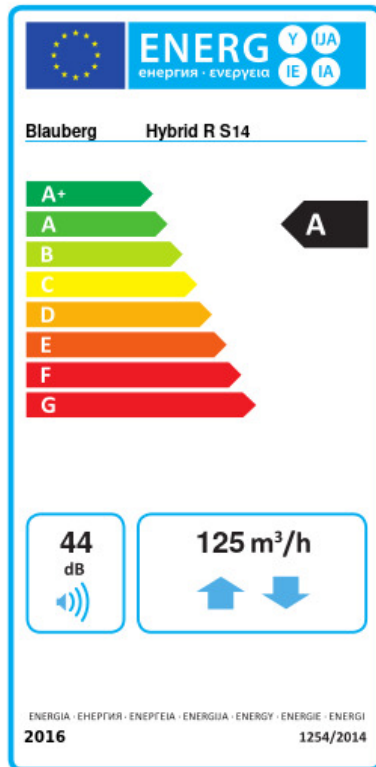


Размеры



РЕВИЗИОННЫЕ ДВЕРЦЫ
RTMS2 850x1160

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | BlaubeRG | | | | | |
| Модель | Hybrid R S14 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -78.8 | A+ | -41 | A | -16.8 | E |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Рекуперативный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 81 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 125 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 52 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.027 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.271 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%) | 0 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 44 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 725 | | 188 | | 143 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 8817 | | 4507 | | 2038 | |