

Соло PA1-50-9 P B.2



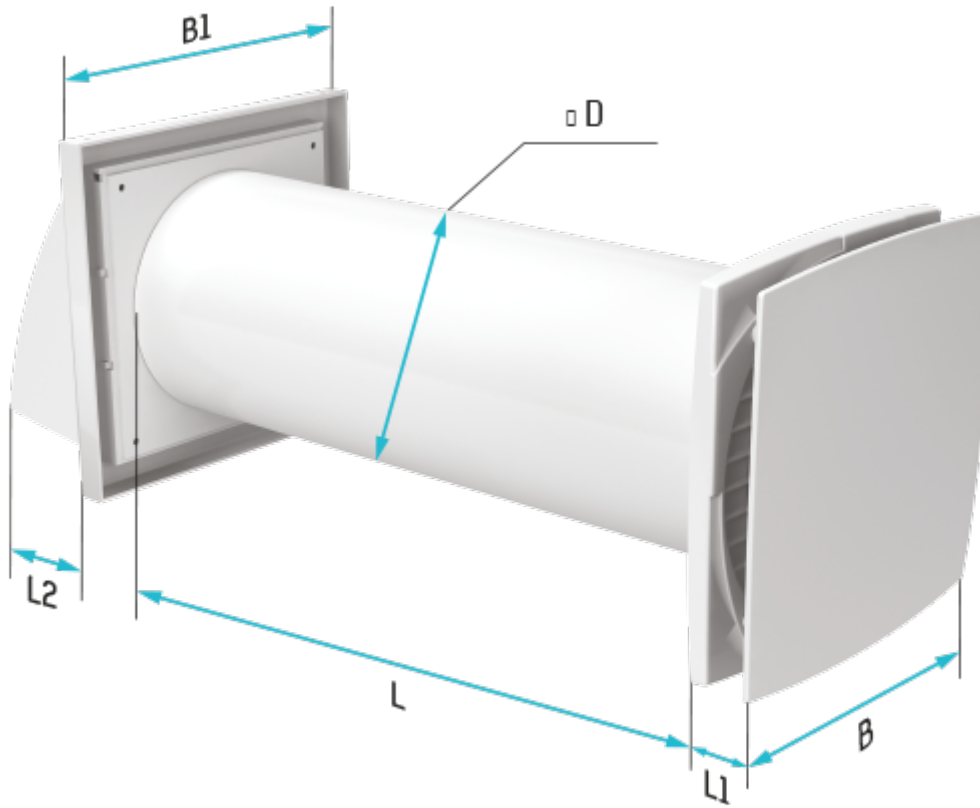
Проветриватель Соло – подходящее решение для подсобных помещений, кладовок, гардеробных. Низкая потребляемая мощность сэкономит электроэнергию, обеспечив чистым и свежим воздухом любую комнату до 25 кв. м. Площадь ориентировочная и зависит от норм вентиляции в вашей стране и модели проветривателя

- Производительность в режиме регенерации: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 38
- Эффективность рекуперации: 85
- Фильтр: G3
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности

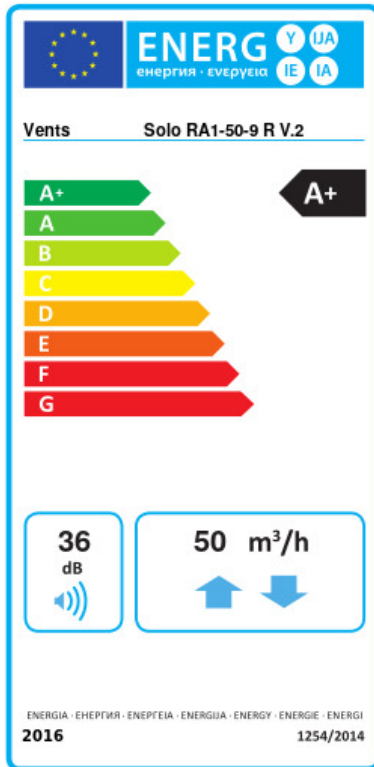
| | Единица измерения | Соло PA1-50-9 P B.2 | |
|--|---------------------|---------------------|-------|
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 0.70 | 2.30 |
| Максимальный ток | А | 0.020 | 0.034 |
| Производительность в режиме вентиляции | м ³ /час | 25 | 50 |
| Производительность в режиме регенерации | м ³ /час | 12 | 25 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 16 | 29 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А) | 26 | 38 |
| Эффективность рекуперации | % | 85 | |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 85 | |
| Фильтр | - | G3 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -15 | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 65 | |
| Класс защиты | - | IP24 | |

Размеры

| $\varnothing D$ | B | B1 | L | L1 | L2 |
|-----------------|-----|-----|---------|----|----|
| 131 | 175 | 186 | 305-380 | 35 | 86 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|----|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Соло PA1-50-9 P B.2 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -83.7 | A+ | -42.5 | A+ | -18.9 | E |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Регенеративный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 74 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 50 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 2.3 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.007 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.028 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%) | 0 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 36 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 23 | | 23 | | 23 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 84 | | 43 | | 19 | |