

Соло PA1-35-9 P B.2



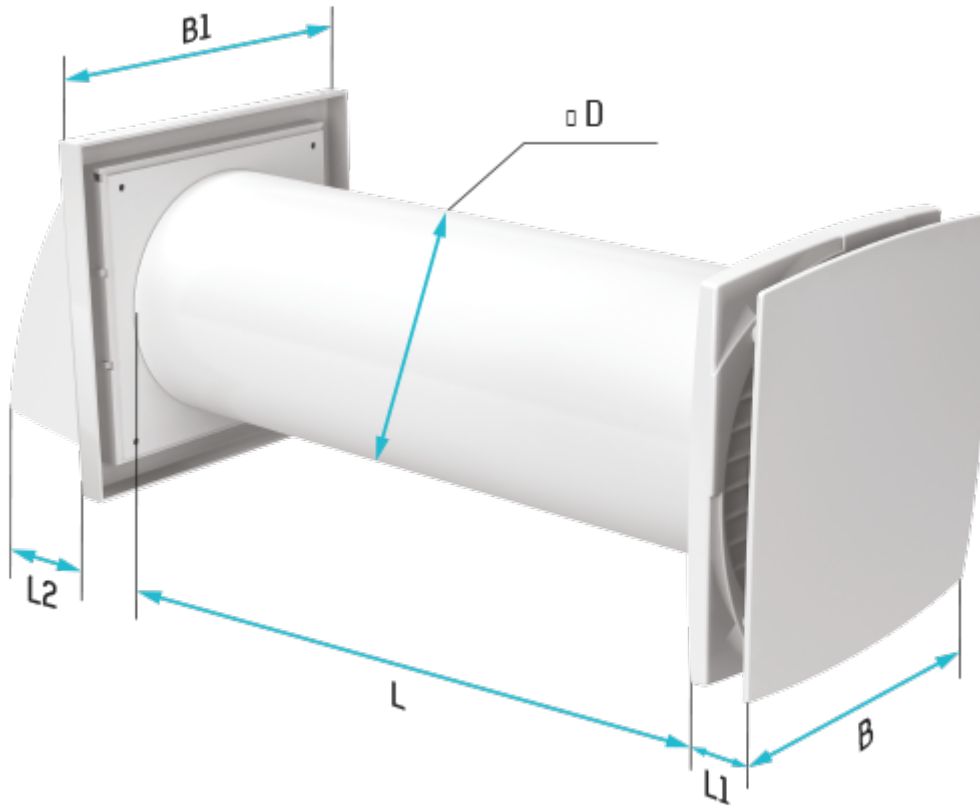
Провітрювач Соло – вдале рішення для підсобних приміщень, комірчин, гардеробних. Низька споживана потужність зекономить електроенергію, забезпечивши чистим та свіжим повітрям будь-яку кімнату до 25 кв. м. Площа орієнтовна і залежить від норм вентиляції у вашій країні та моделі провітрювача

- Продуктивність в режимі регенерації: 23
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 36
- Ефективність рекуперації: 85
- Фільтр: G3
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості

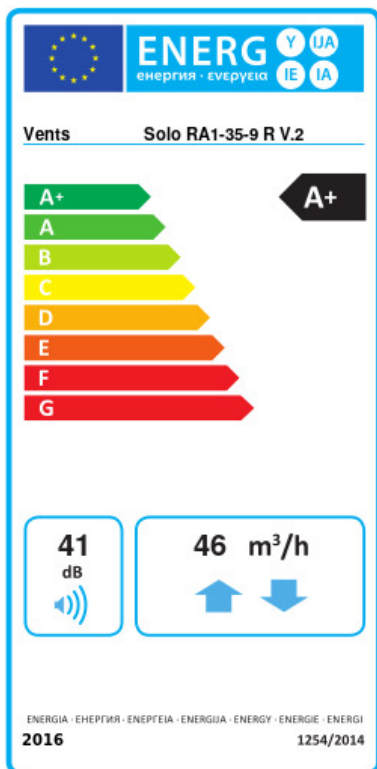
| | Одиниця виміру | Соло PA1-35-9 P B.2 | |
|--|---------------------|---------------------|-------|
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номинальна потужність | Вт | 1.50 | 2.30 |
| Максимальний струм | А | 0.046 | 0.047 |
| Продуктивність в режимі вентиляції | м ³ /год | 30 | 46 |
| Продуктивність в режимі регенерації | м ³ /год | 15 | 23 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 21 | 26 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м | дБ(А) | 31 | 36 |
| Ефективність рекуперації | % | 85 | |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 85 | |
| Фільтр | - | G3 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -15 | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 | |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 65 | |
| Клас захисту | - | IP24 | |

Розміри

| ØD | B | B1 | L | L1 | L2 |
|-----|-----|-----|---------|----|----|
| 107 | 150 | 153 | 305-380 | 35 | 69 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----------|----|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Соло PA1-35-9 P B.2 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -83.3 | A+ | -42.1 | A+ | -18.5 | E |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип приводу | 2-швидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Регенеративний | | | | | |
| Термоефективність рекуперації тепла (%) | 74 | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 46 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 2.3 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.008 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.05 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%) | 0 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 41 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 41 | | 41 | | 41 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 84 | | 43 | | 19 | |