



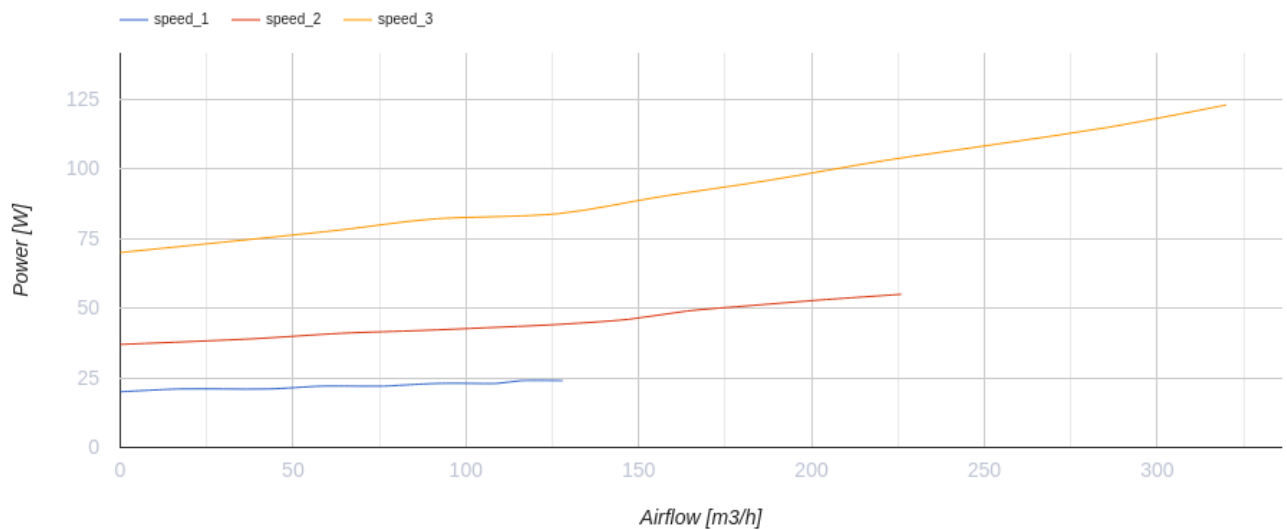
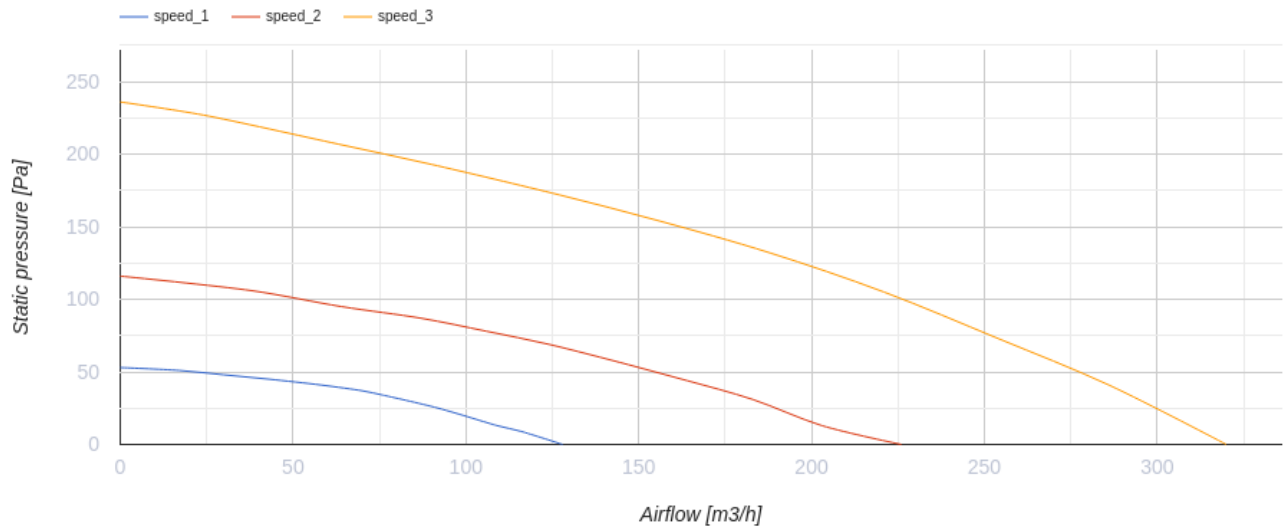
## Civic EC LB 300-E S14

Установка CIVIC EC LB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений

- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 21
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 31
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 x 2
- Фильтр приточный: G4 + F8 (опция: F8 C + H11)
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

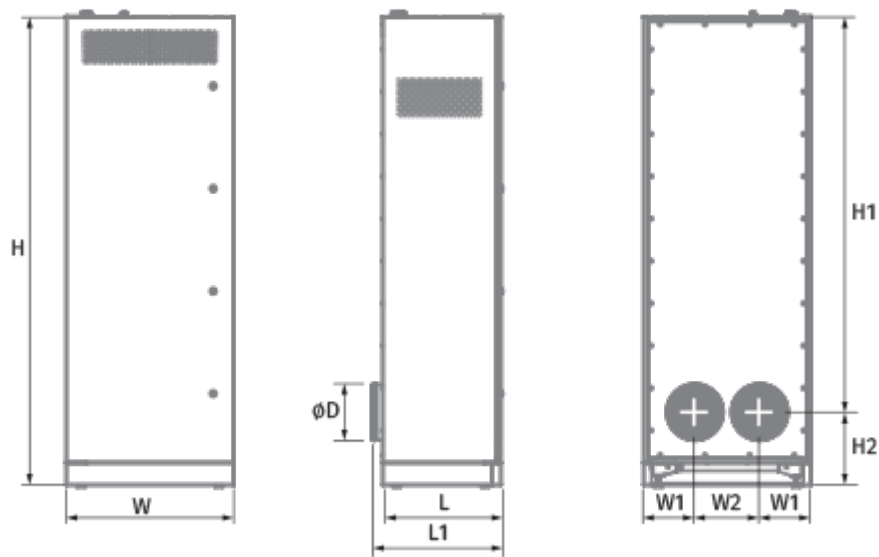
|  | Единица измерения   | Civic EC LB 300-E S14       |
|--|---------------------|-----------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200                         |
| Скорость   | -                   | 1                           |
| Фазность   | -                   | 1                           |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                         |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                         |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 125                         |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.9                         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 320                         |
| Скорость вращения                                | -                   | 2150                        |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 21                          |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А)               | 31                          |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 89                          |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный               |
| Материал рекуператора                            | -                   | Энтальпийный                |
| Вес  | кг                  | 136                         |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4 x 2                      |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4 + F8 (опция: F8 C + H11) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                          |

|   |    |      |
|---|----|------|
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | -25  |
| Минимальная температура окружающего воздуха   | °C | 1    |
| Максимальная температура окружающего воздуха  | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує      | %  | 60   |
| Класс защиты                                  | -  | IP20 |
| Класс защиты привода                          | -  | IP44 |



## Размеры

| Ø D | H    | H1   | H2  | L   | L1  | W   | W1  | W2  |
|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 1770 | 1476 | 294 | 470 | 520 | 620 | 230 | 195 |




## Аксессуары



### Колпаки

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|              |      |          |

### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| FP 265x213x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
|                  |   |                     |
|                  |   |                     |

### Датчики CO2



| Наименование         | Фото  | Описание    |
|----------------------|---|-------------|
| <a href="#">CD-1</a> |  | Датчики CO2 |
| <a href="#">CD-2</a> |  | Датчики CO2 |

### Датчики влажности

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|              |      |          |

|                     |   |                  |
|---------------------|---|------------------|
| <a href="#">FS2</a> |  | Датчик влажности |
|---------------------|---|------------------|

### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование              | Фото  | Описание                                   |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">SFK 20x32</a> |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата |
| <a href="#">CP-2</a>      |  | Дренажный насос                            |