



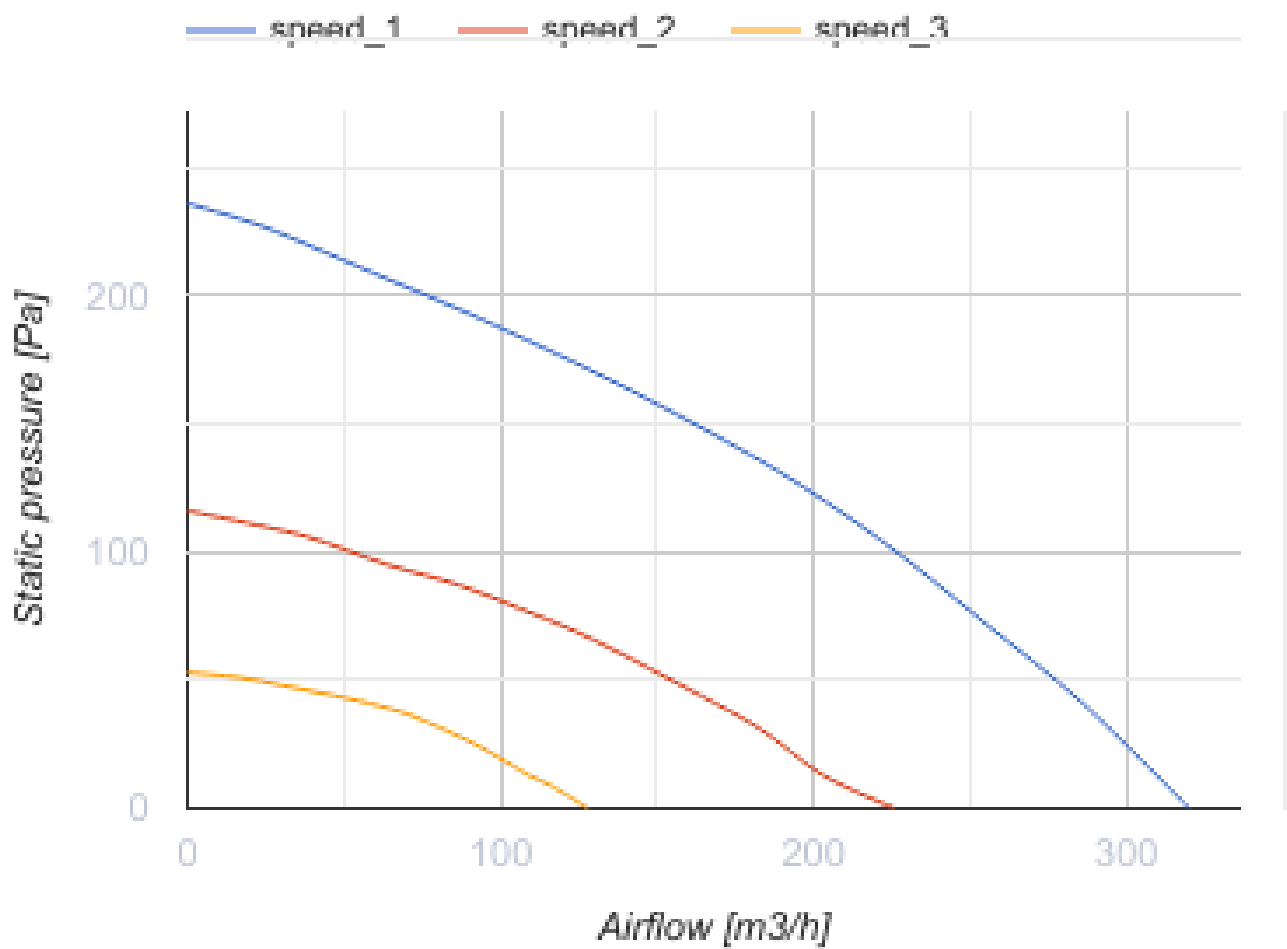
# Civic EC LB 300 S14

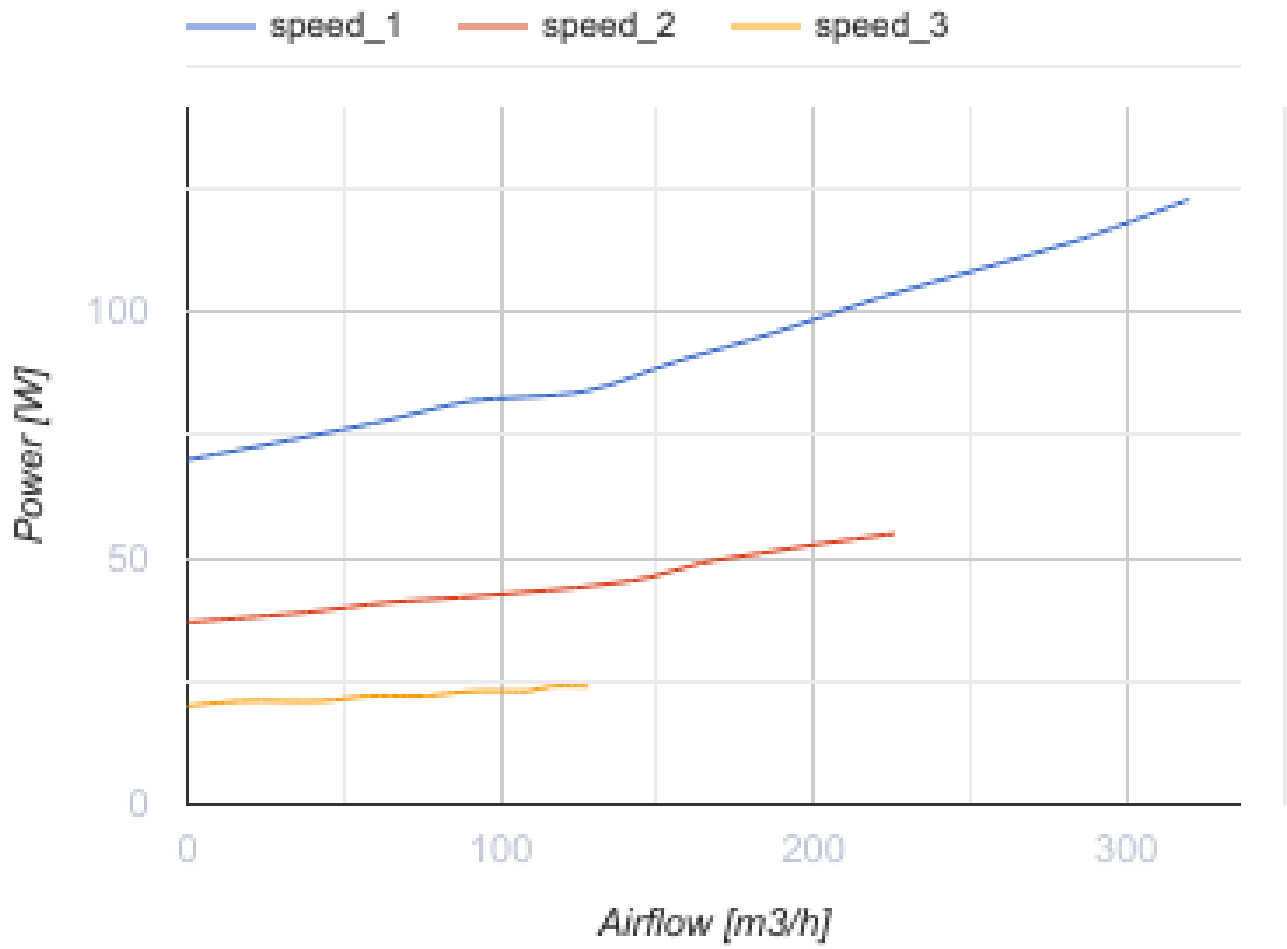
Установка CIVIC EC LB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений

- 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 (Option: F8 - Aktivkohle + H11)
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

|  | Единица измерения   | Civic EC LB 300 S14                     |
|--|---------------------|---|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200                                     |
| Скорость   | -                   | 1                                       |
| Количество фаз                                   | -                   | 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                  | %                   | 92                                      |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный                           |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол                              |
| Вес  | кг                  | 138                                     |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4 x 2                                  |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4 + F8 (Option: F8 - Aktivkohle + H11) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                                      |

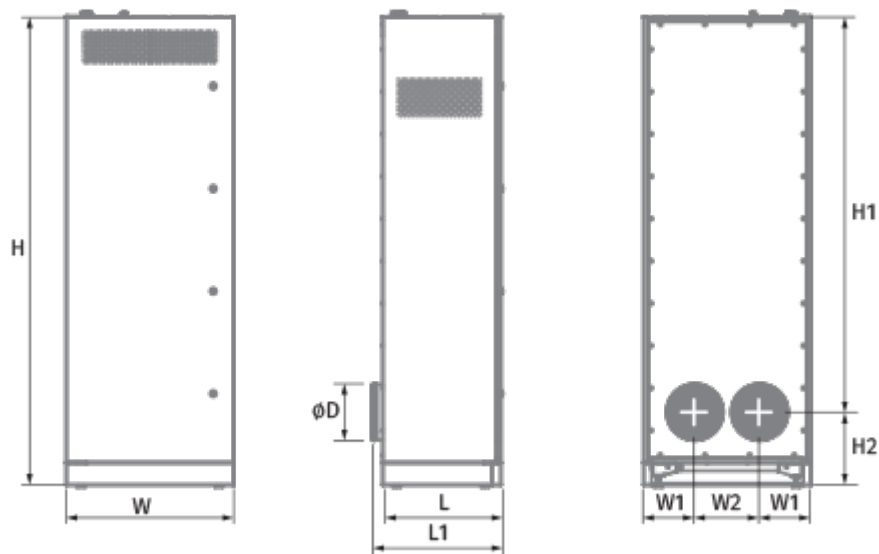
|   |    |      |
|---|----|------|
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | -25  |
| Минимальная температура окружающего воздуха   | °C | 1    |
| Максимальная температура окружающего воздуха  | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує      | %  | 60   |
| Класс защиты  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

### Другие аксессуары



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

### Другие аксессуары

| Наименование         | Фото  | Описание         |
|----------------------|---|------------------|
| <a href="#">CD-1</a> |  | Датчики CO2      |
| <a href="#">CD-2</a> |  | Датчики CO2      |
| <a href="#">FS2</a>  |  | Датчик влажности |

### Другие аксессуары

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

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