

Civic EC LB 300-E S21

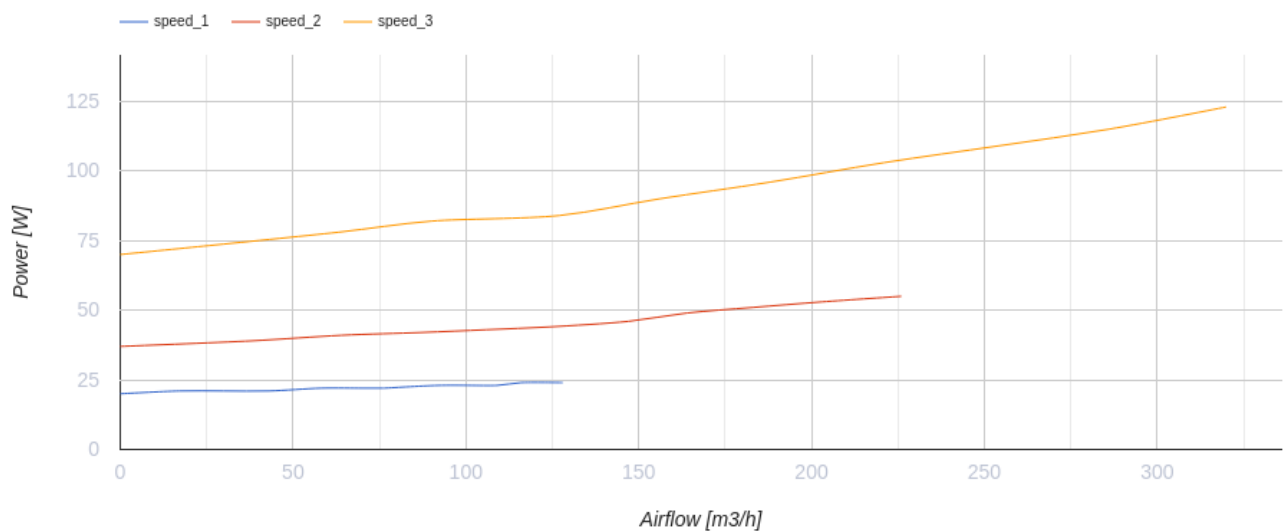
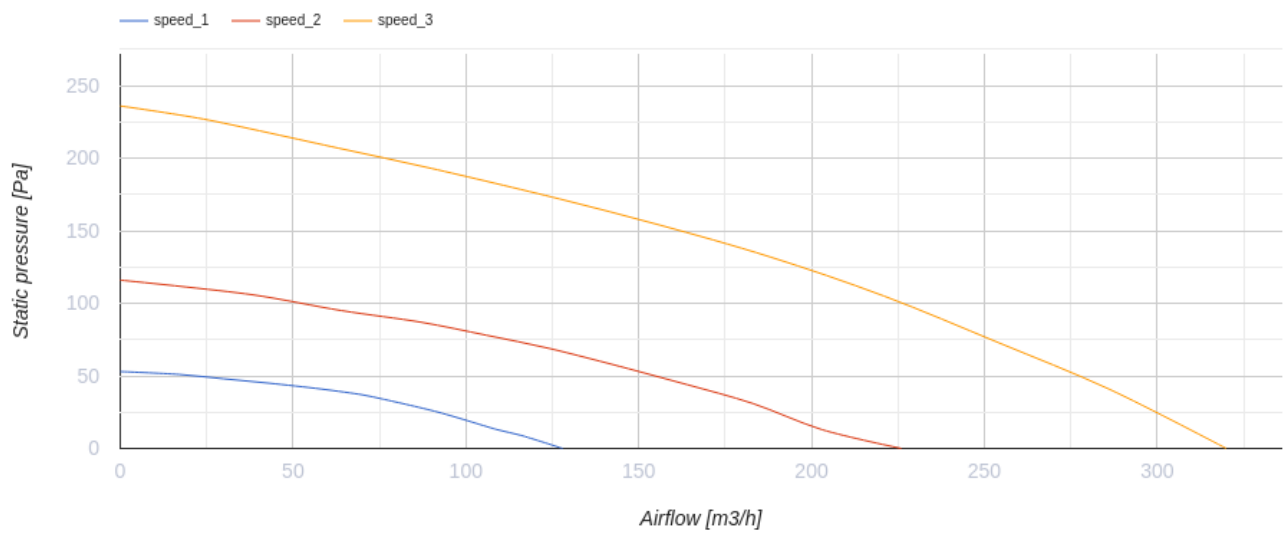


Установка CIVIC EC LB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений

- 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: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

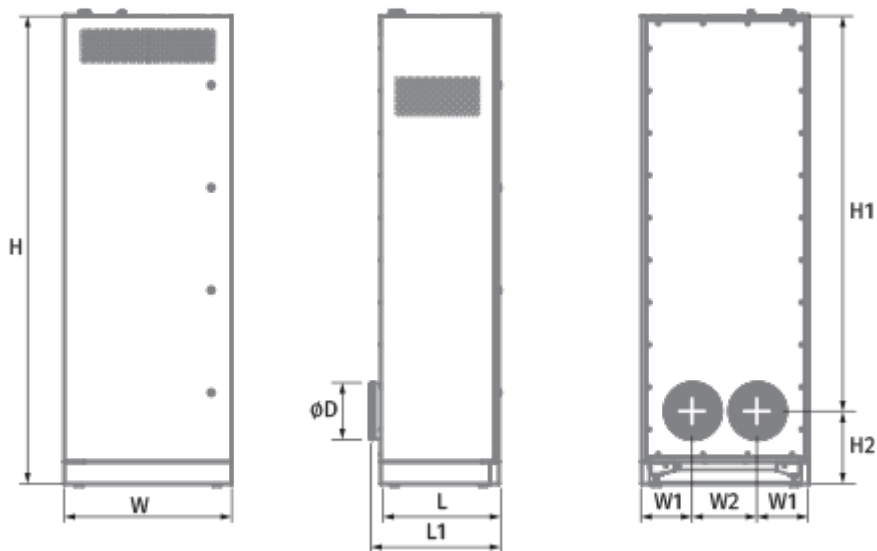
| | Единица измерения | Civic EC LB 300-E S21 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 125 |
| Максимальный ток | А | 0.9 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /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 | °C | 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 |
| | | |



Панели управления

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|------|-------------------|
| S22 | | Панели управления |
| S22 Wi-Fi | | Панели управления |



LCD-панель управления проводная



Датчики CO2

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|---|-------------|
| CD-1 |  | Датчики CO2 |
| CD-2 |  | Датчики CO2 |

Датчики влажности

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------|--|------------------|
| FS2 |  | Датчик влажности |

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|--|
| SFK 20x32 |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата |
| CP-2 |  | Дренажный насос |