

# CIVIC EC D1B 500 S21

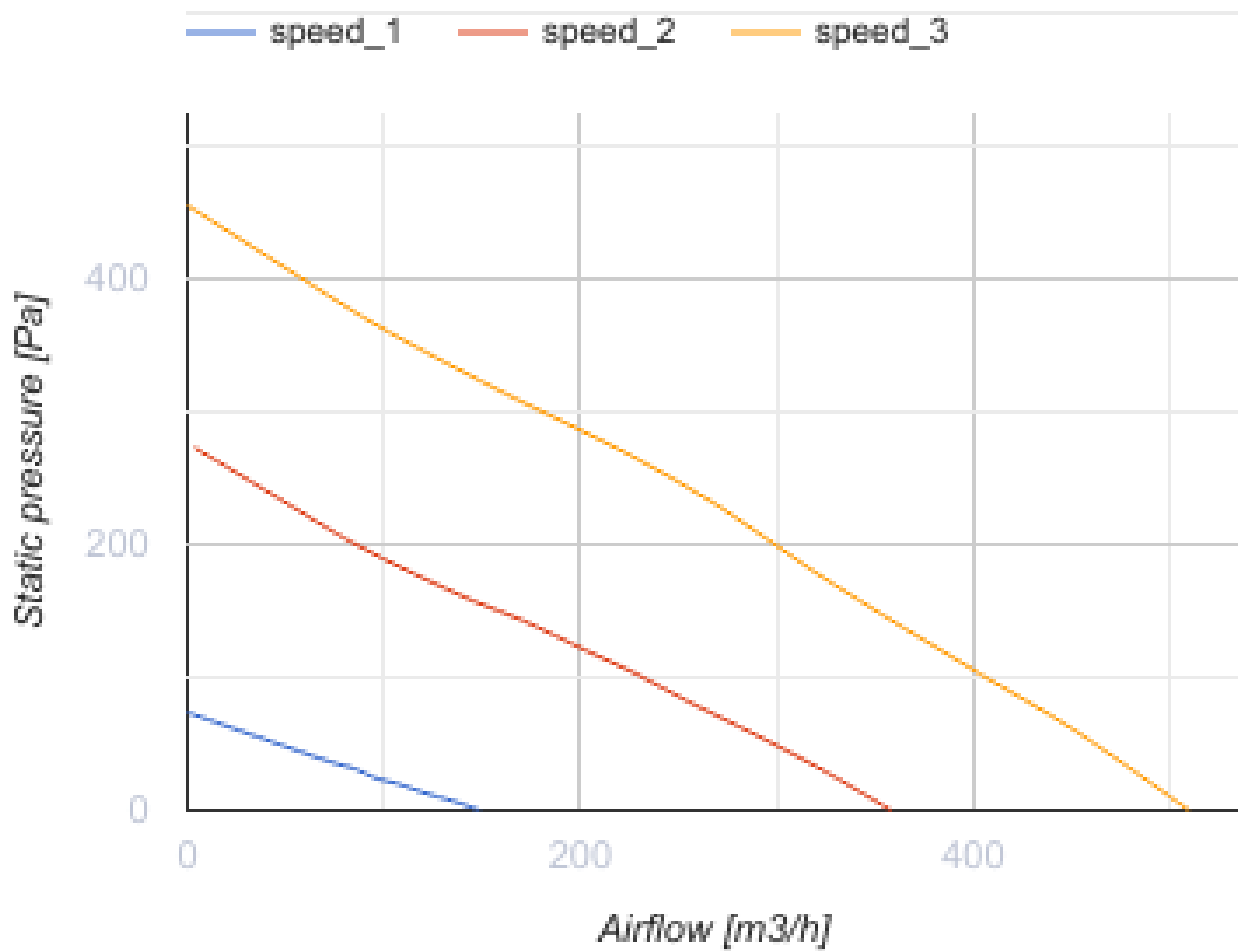
Установка CIVIC EC DB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



- Максимальный расход воздуха: 510
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4, F8 (опция F8 C + H11)
- Тип двигателя: EC
- 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

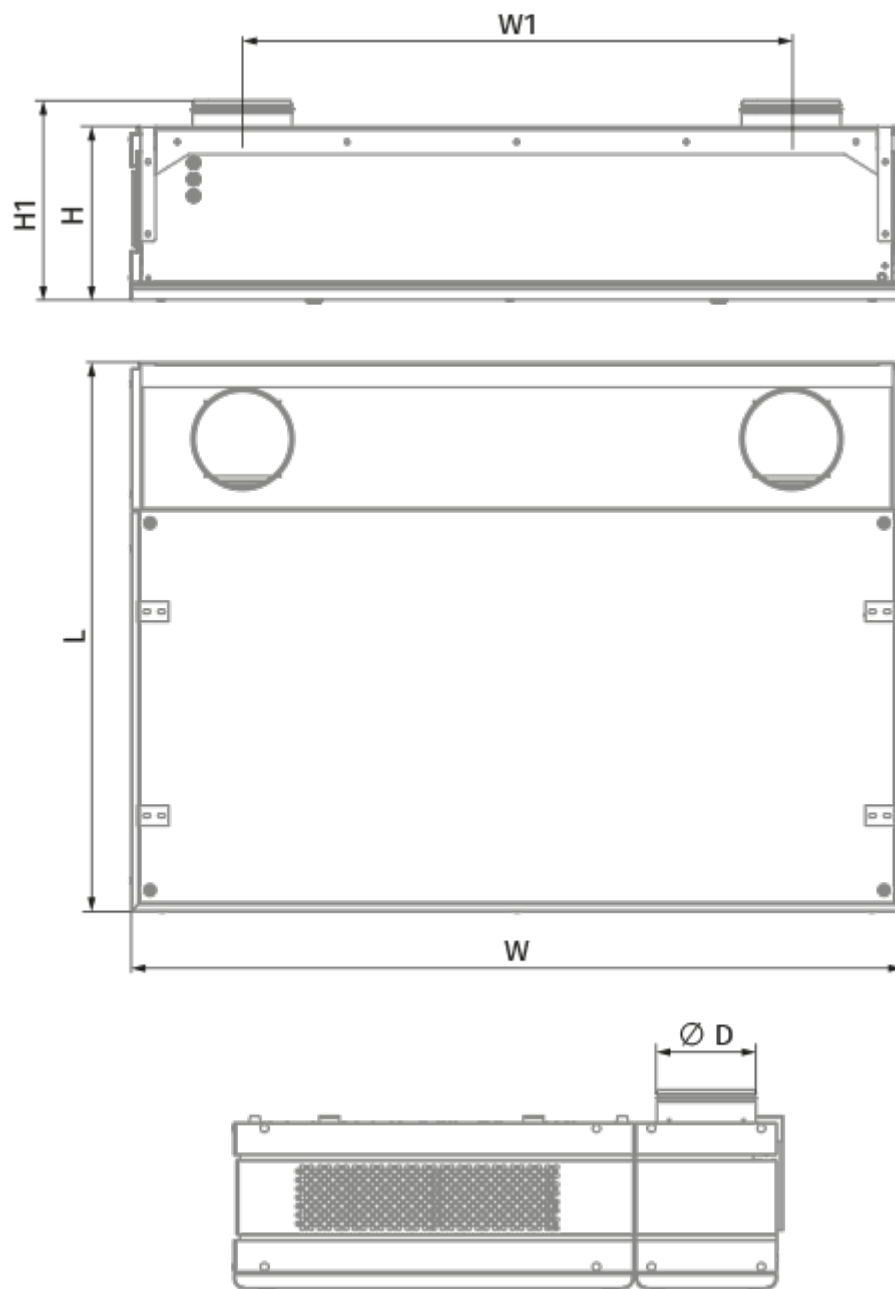
|  | Единица измерения   | CIVIC EC D1B 500 S21 |
|--|---------------------|----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 250                  |
| Скорость   | -                   | 1                    |
| Фазность   | -                   | 1                    |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                  |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                  |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 170                  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.7                  |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 510                  |
| Скорость вращения                                | -                   | 1700                 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 24                   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А)               | 34                   |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 86                   |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный        |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол           |
| Вес  | кг                  | 126                  |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4                   |

|  |    |                           |
|--|----|---------------------------|
| 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


| ∅ D | H   | H1  | L    | L1   | W    | W1   |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 249 | 386 | 462 | 1349 | 1083 | 1806 | 1314 |




## Аксессуары

### Другие аксессуары




| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| FP 325x388x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |

|                  |   |                     |
|------------------|---|---------------------|
| FP 325x314x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
|                  |   |                     |
|                  |   |                     |



### Металлические

| Наименование                   | Фото  | Описание  |
|--------------------------------|---|---|
| <a href="#">VDA 250 CFn AI</a> |  | Металлические решетки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |


### Панели управления

| Наименование              | Фото  | Описание                        |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| <a href="#">S22</a>       |   | Панели управления               |
| <a href="#">S22 Wi-Fi</a> |  | Панели управления               |
|                           |  | LCD-панель управления проводная |



### 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                            |