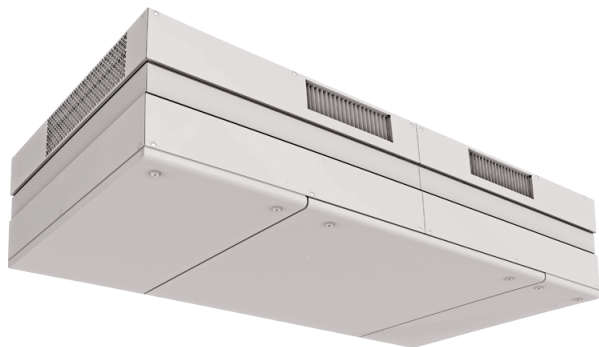


# CIVIC EC DBE 1000 S21

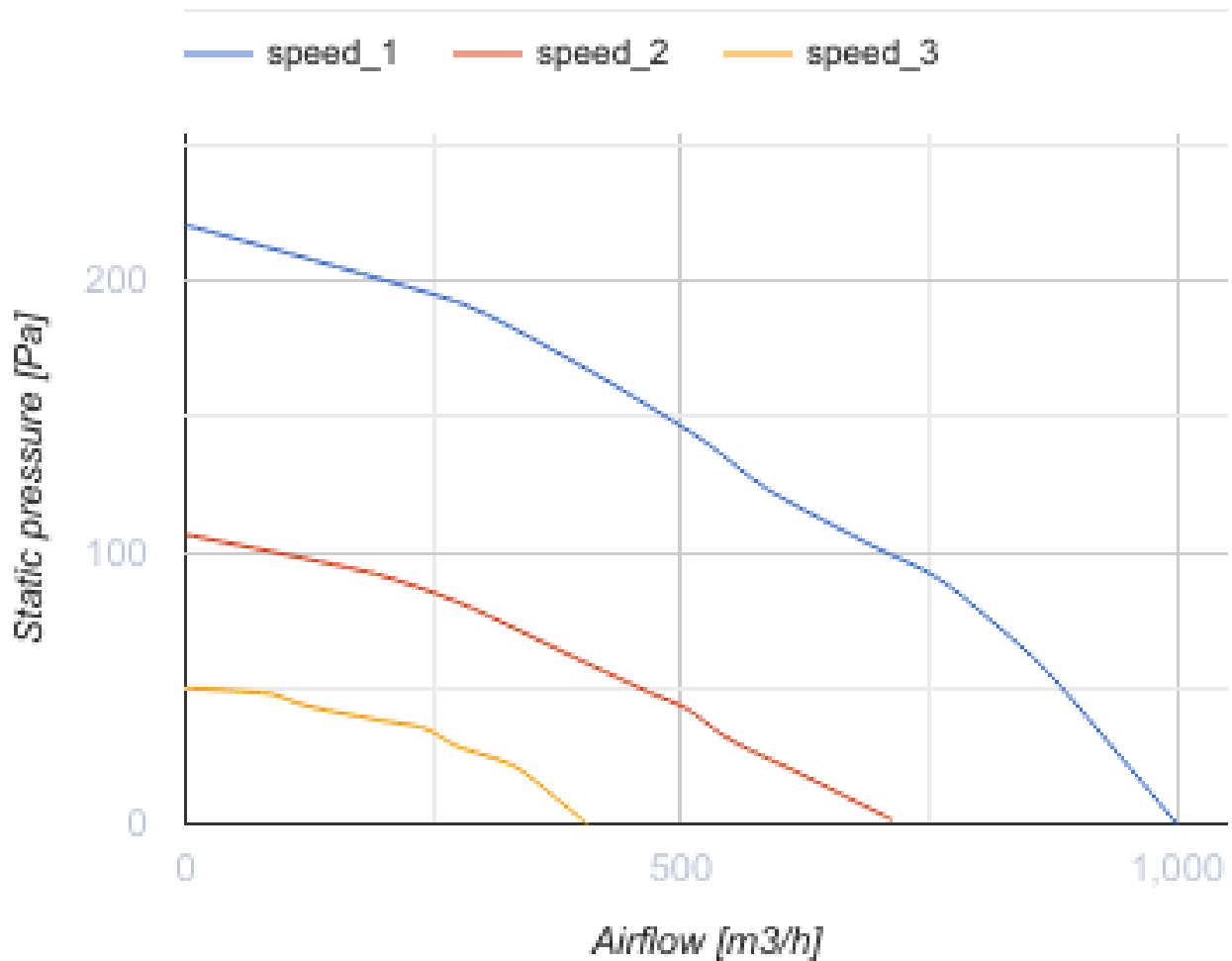
Установка CIVIC EC DB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 6300
- Максимальный расход воздуха: 1000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 x 2
- Фильтр приточный: G4x2 + (option: F7 x 2), G4x2 + (опция: F7 x 2)
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Преднагрев: Электрический
- 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

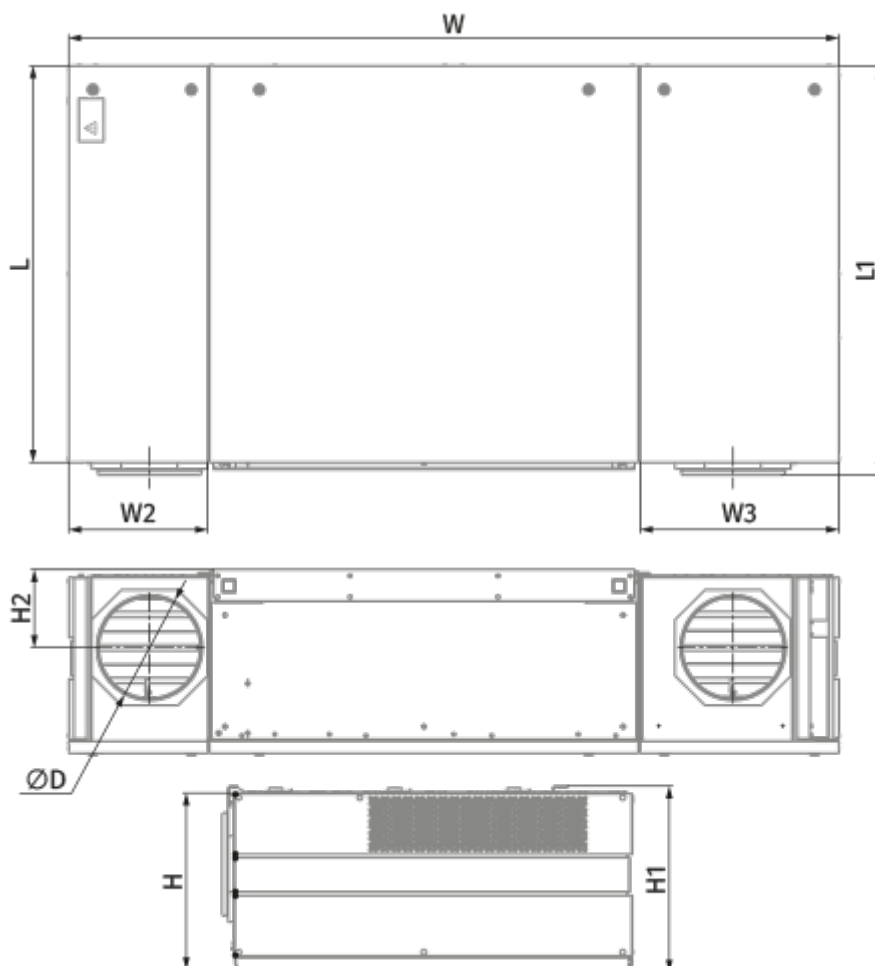
|  | Единица измерения   | CIVIC EC DBE 1000 S21 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 315                   |
| Скорость   | -                   | 1                     |
| Фазность   | -                   | 3                     |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400                   |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400                   |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                 |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 260                   |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт                  | 6300                  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 11.2                  |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1000                  |
| Скорость вращения                                | -                   | 2070                  |
| 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                  | %                   | 93                    |

|  |    |   |
|--|----|---|
| Тип рекуператора                               | -  | Противоточный                                   |
| Материал рекуператора                          | -  | Полистирол                                      |
| Вес  | кг | 271   |
| Фильтр вытяжной                                | -  | G4 x 2  |
| Фильтр приточный                               | -  | G4x2 + (option: F7 x 2), G4x2 + (опция: F7 x 2) |
| 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    | W2  | W3  |
|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| 312 | 581 | 567 | 237 | 1202 | 1242 | 2327 | 421 | 601 |




## Аксессуары

### Другие аксессуары




| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| FP 480x327x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |

|                  |   |                     |
|------------------|---|---------------------|
| FP 480x327x48 F7 |  | Панельный фильтр F7 |
|------------------|---|---------------------|



### Металлические

| Наименование                   | Фото  | Описание  |
|--------------------------------|---|---|
| <a href="#">VDA 315 CFn Al</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                            |