

CIVIC EC DBE2 500 S21

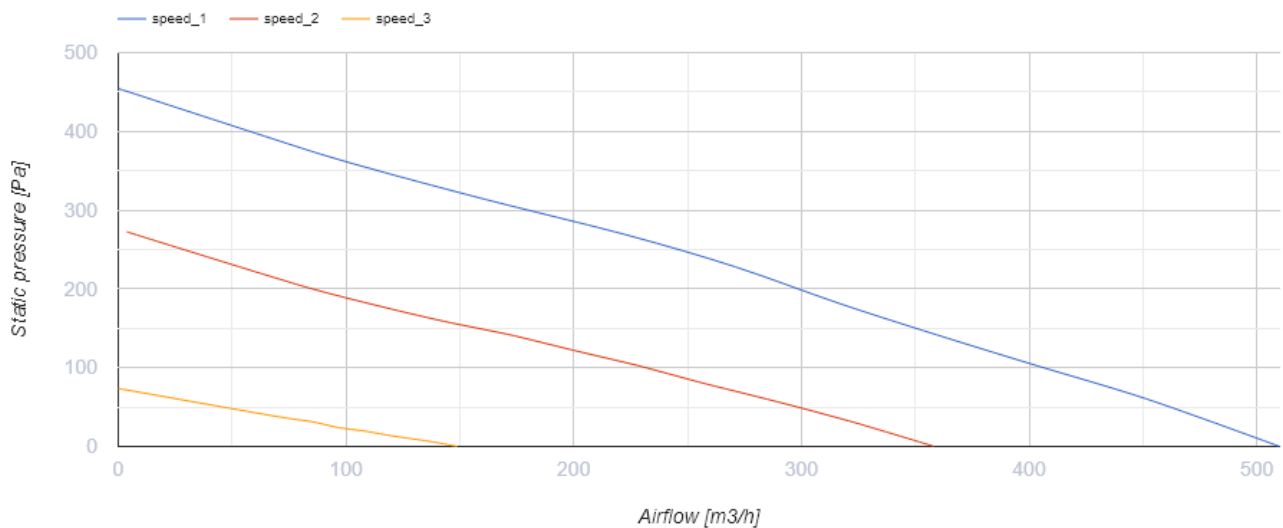
Установка CIVIC EC DB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1750
- Потребляемая мощность электрического догрева: 1750
- 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 (optional: F8 - Aktivkohle + H11)
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- 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

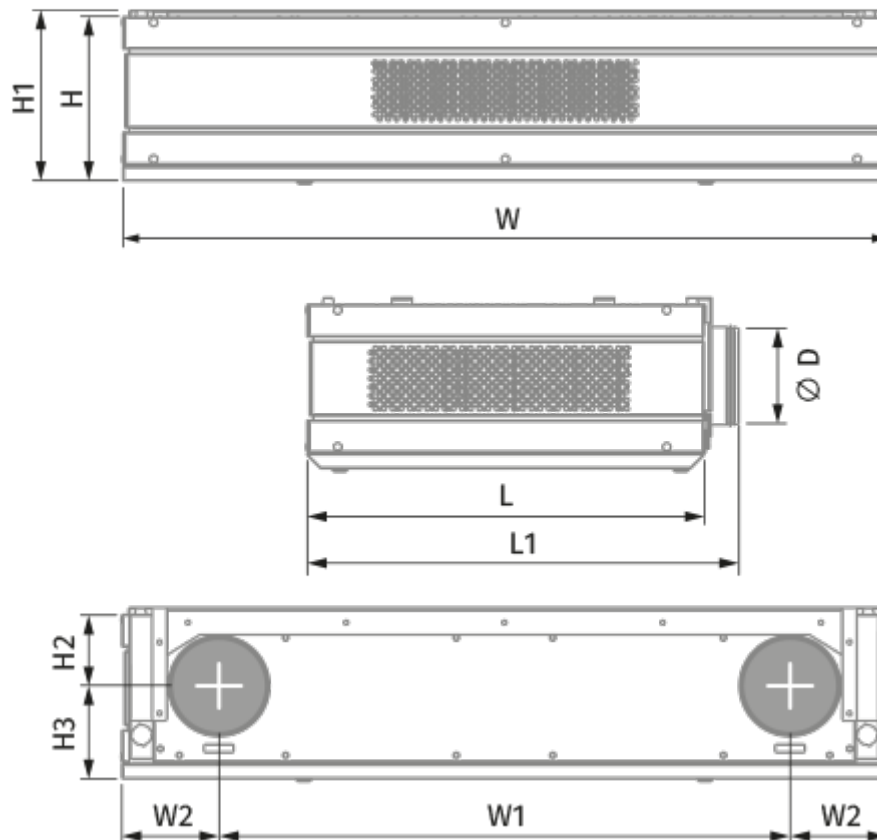
| | Единица измерения | CIVIC EC DBE2 500 S21 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 250 |
| Скорость | - | 1 |
| Количество фаз | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 170 |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт | 1750 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 1750 |
| Максимальный ток | А | 18.2 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /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(A) | 34 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 86 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 130 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4, F8 (optional: F8 - Aktivkohle + 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 | H3 | L | L1 | W | W1 | W2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| 249 | 386 | 400 | 169 | 217 | 1018 | 1083 | 1806 | 1316 | 244 |




Аксессуары

Другие аксессуары




| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|------|---------------------|
| FP 325x388x48 G4 | | Панельный фильтр G4 |
| FP 325x314x48 G4 | | Панельный фильтр G4 |
| | | |
| | | |

Другие аксессуары



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

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| VDA 250 CFn Al |  | Металлические решетки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий |
|--------------------------------|---|---|



Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| S22 |  | Панели управления |
| S22 Wi-Fi |  | Панели управления |
| |  | LCD-панель управления проводная |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|---|------------------|
| CD-1 |  | Датчики CO2 |
| CD-2 |  | Датчики CO2 |
| FS2 |  | Датчик влажности |

Другие аксессуары

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