

# CIVIC EC DB 300 S21

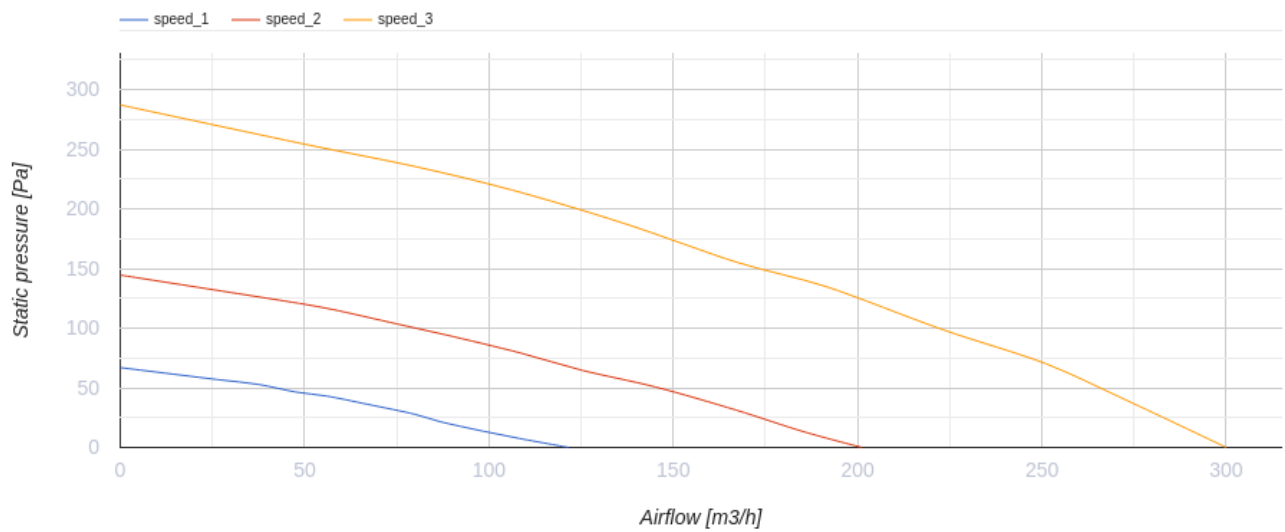
Установка CIVIC EC DB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 33
- 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

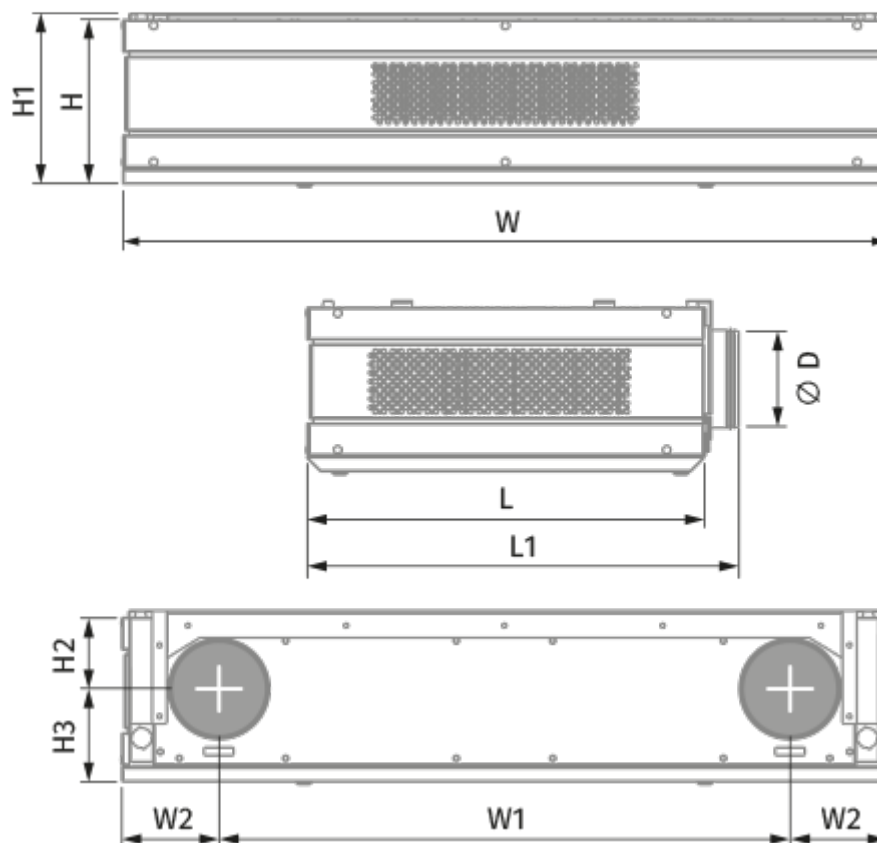
	Единица измерения	CIVIC EC DB 300 S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	125
Максимальный ток	А	1.3
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	300
Скорость вращения	-	2150
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	23
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	33
Эффективность рекуперации, макс	%	88
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	78
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

Ø D	H	H1	H2	H3	L	L1	W	W1	W2
199	333	347	145	188	818	873	1547	1155	196



## Аксессуары

### Другие аксессуары




Наименование	Фото	Описание
FP 270x216x48 G4		Панельный фильтр G4

### Металлические



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VDA 200 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