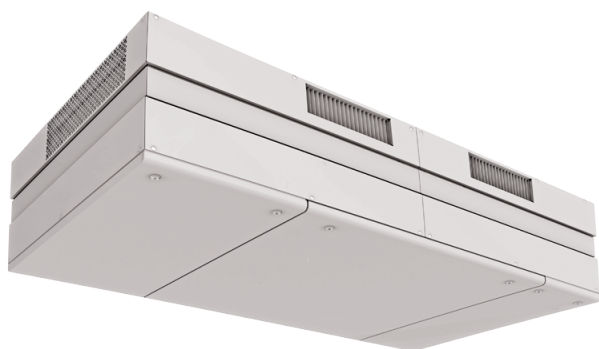


# CIVIC EC DBE2 1000 S21

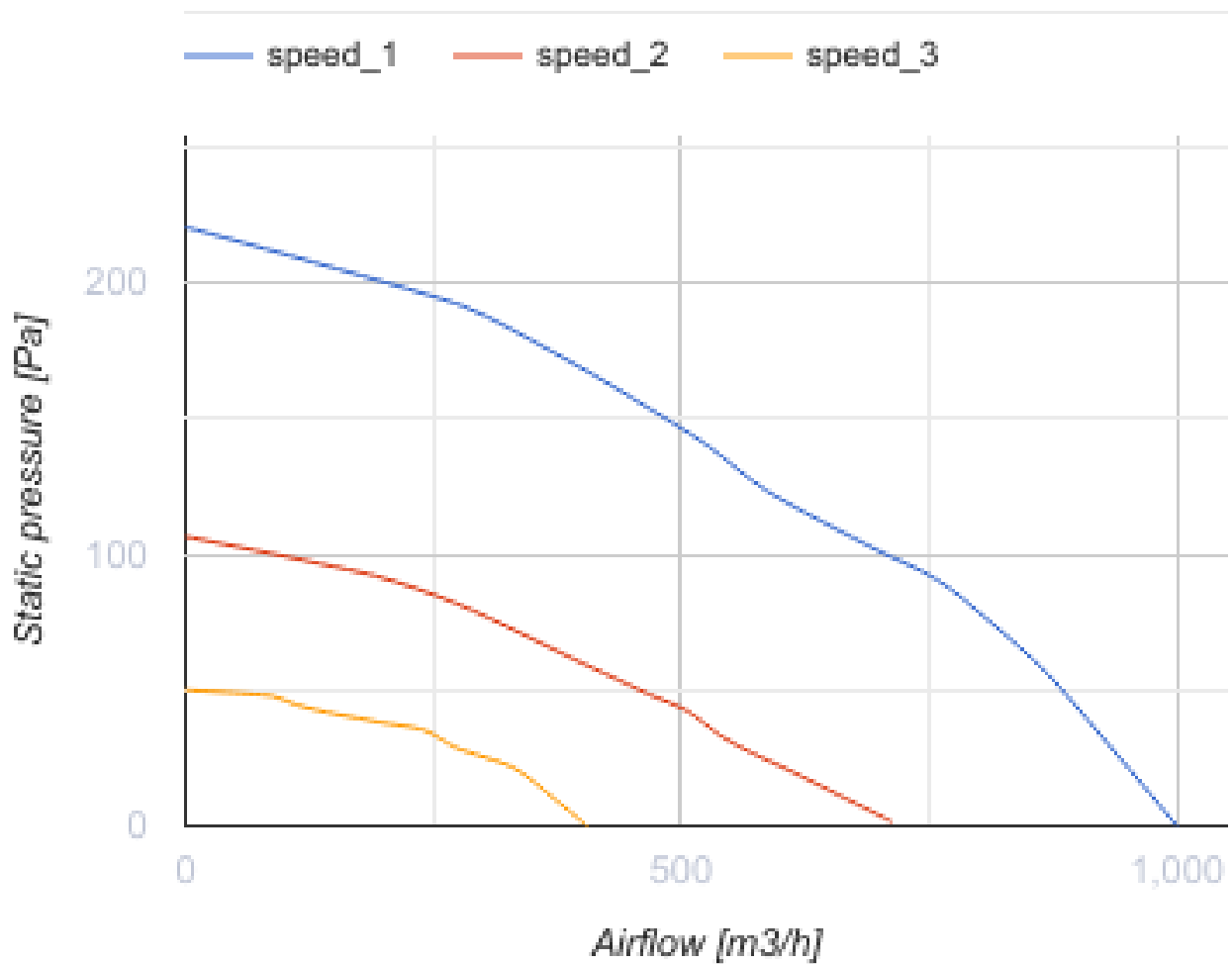
Установка CIVIC EC DB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 6300
- Потребляемая мощность электрического догрева: 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
- 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

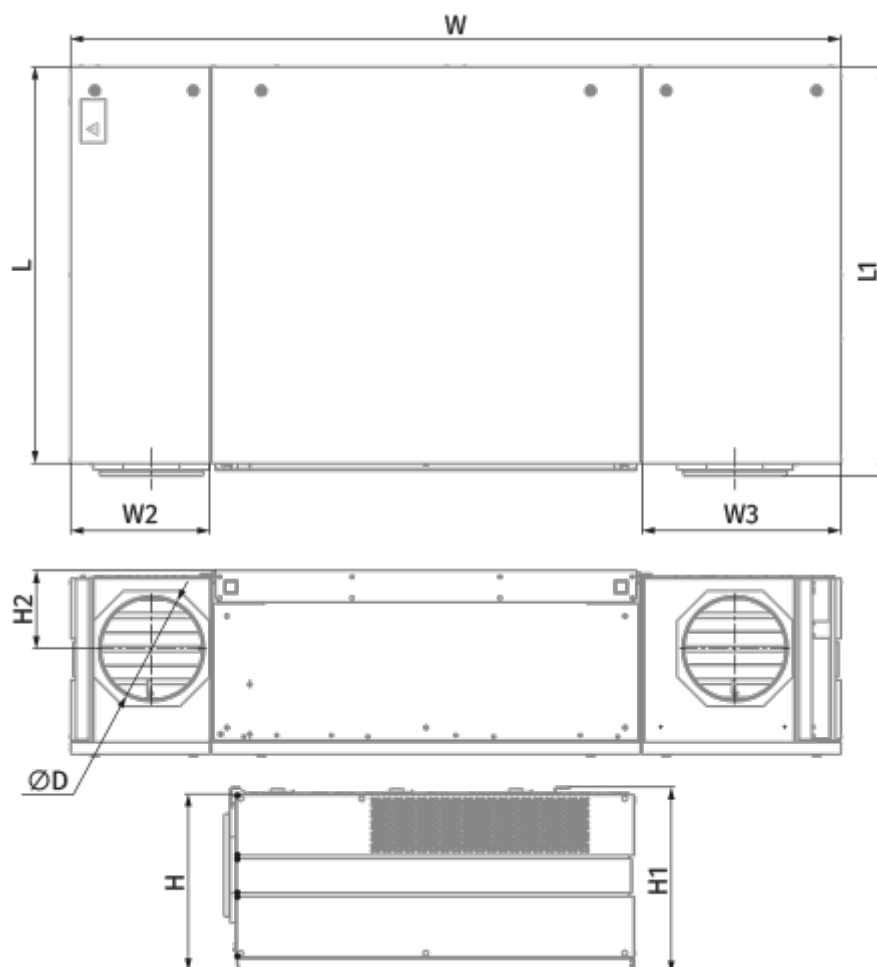
	Единица измерения	CIVIC EC DBE2 1000 S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	260
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	6300
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	6300
Максимальный ток	А	20.5
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(A)	34
Эффективность рекуперации, макс	%	93
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	275
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