

# Civic EC LBE2 300 S21

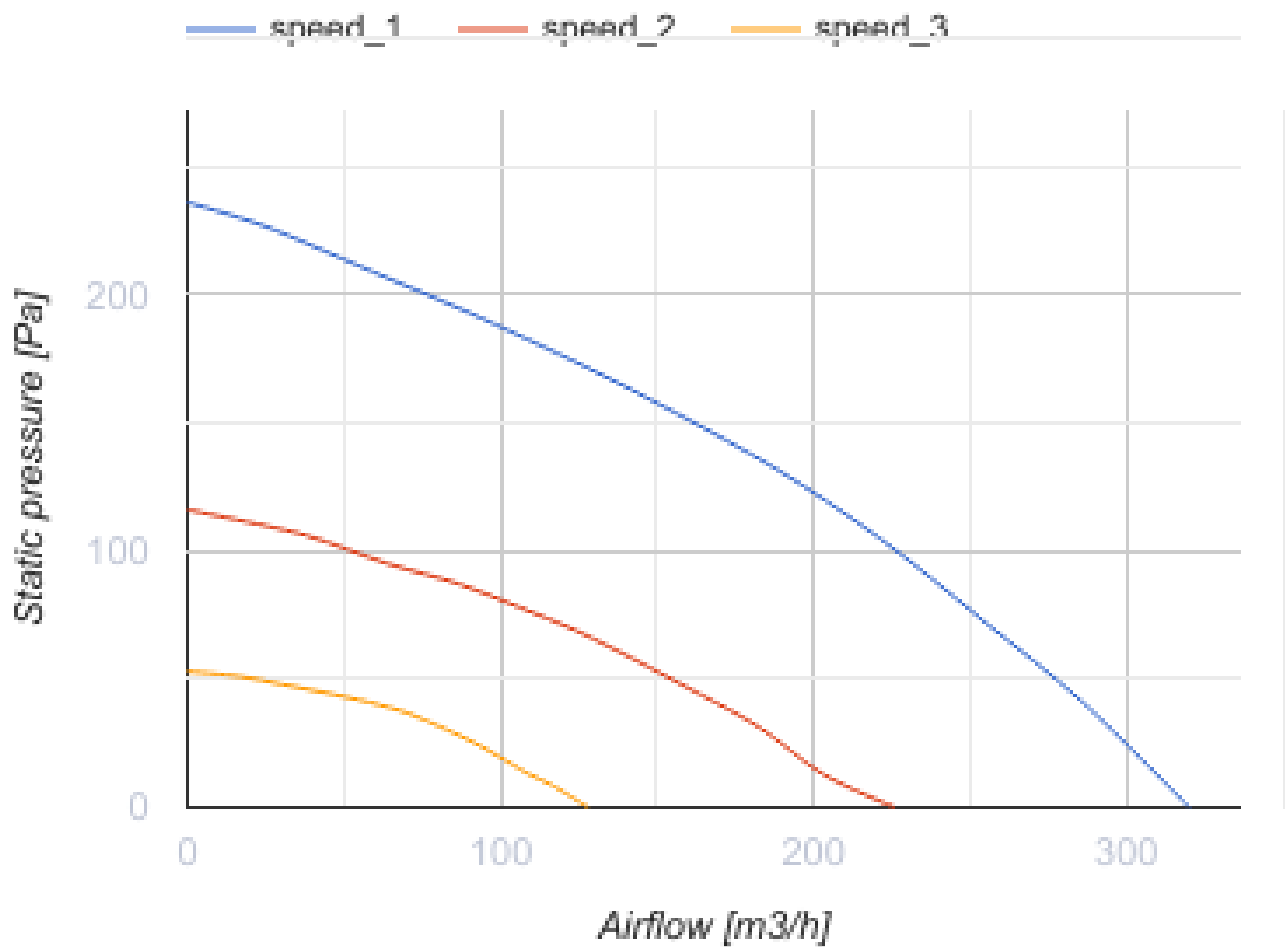
Установка CIVIC EC LB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений

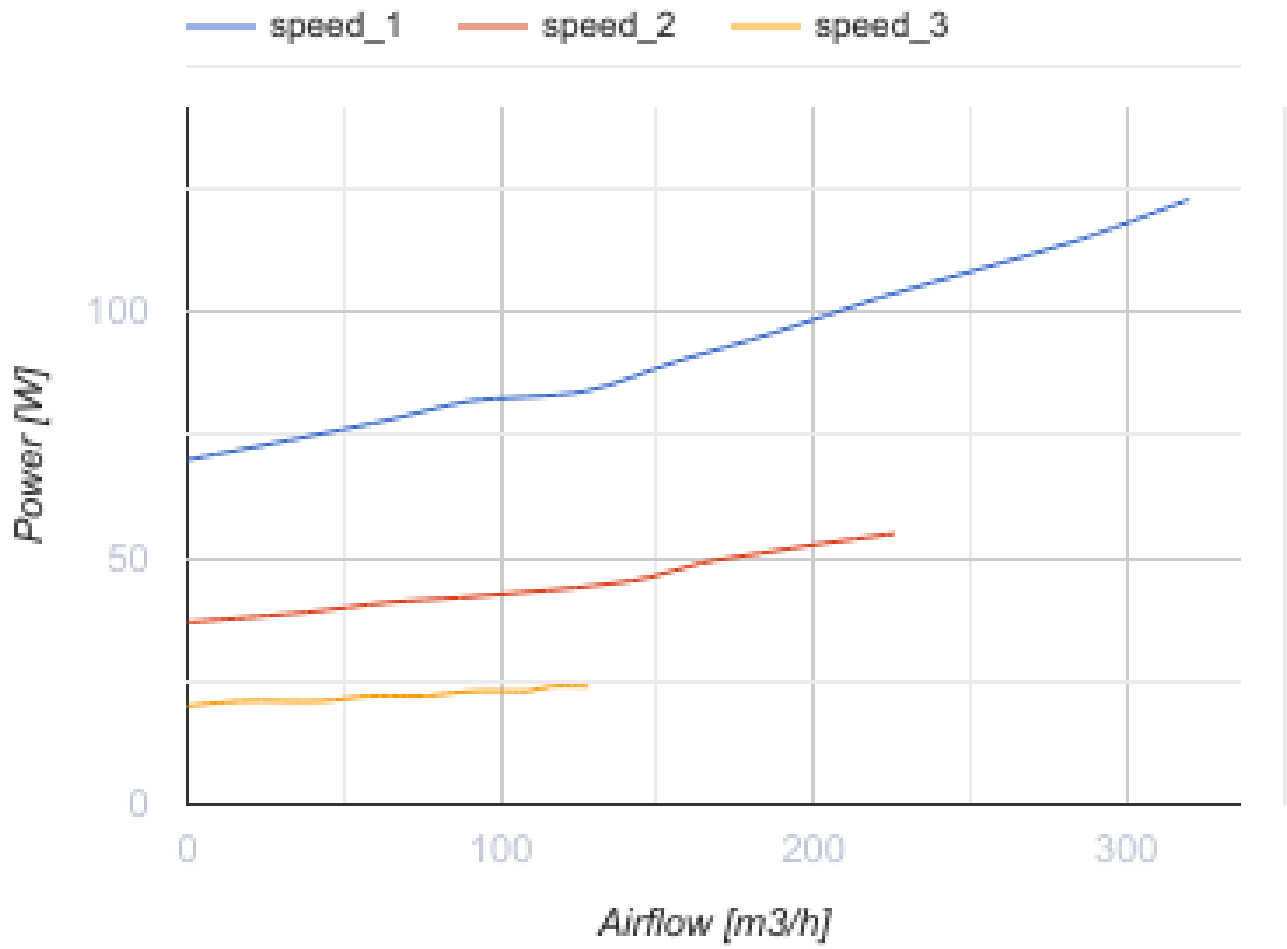


- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1400
- Потребляемая мощность электрического догрева: 1400
- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 21
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 31
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 x 2
- Фильтр приточный: G4 + F8 (option: F8 C + H11), G4 + F8 (опция: F8 C + 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 LBE2 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
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1400
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	1400
Максимальный ток	А	13.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	320
Скорость вращения	-	2150
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	21

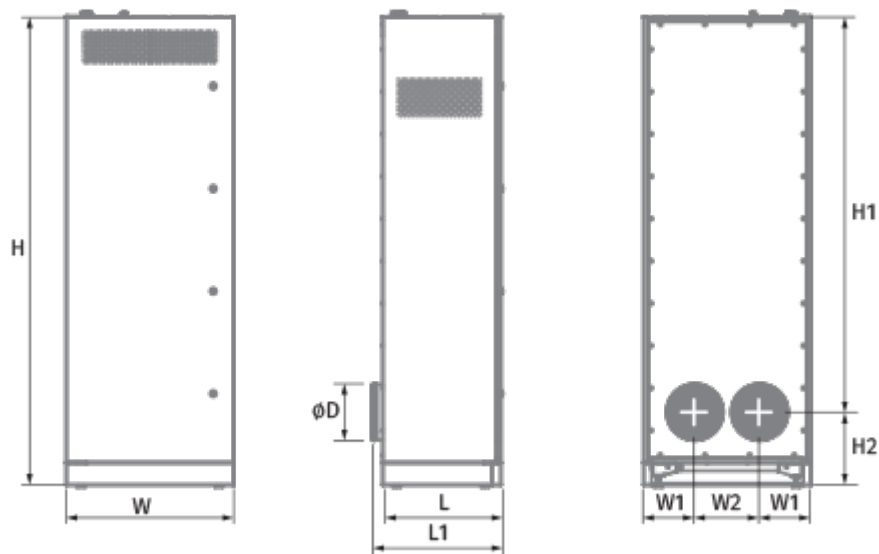
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(A)	31
Эффективность рекуперации, макс	%	92
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	140
Фильтр вытяжной	-	G4 x 2
Фильтр приточный	-	G4 + F8 (option: F8 C + H11), G4 + F8 (опция: F8 C + H11)
Максимальная температура 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	L	L1	W	W1	W2
200	1770	1476	294	470	520	620	230	195



## Аксессуары

### Колпаки

Наименование	Фото	Описание

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 265x213x48 G4		Панельный фильтр G4



### 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