

Civic EC LBE 300-E S21

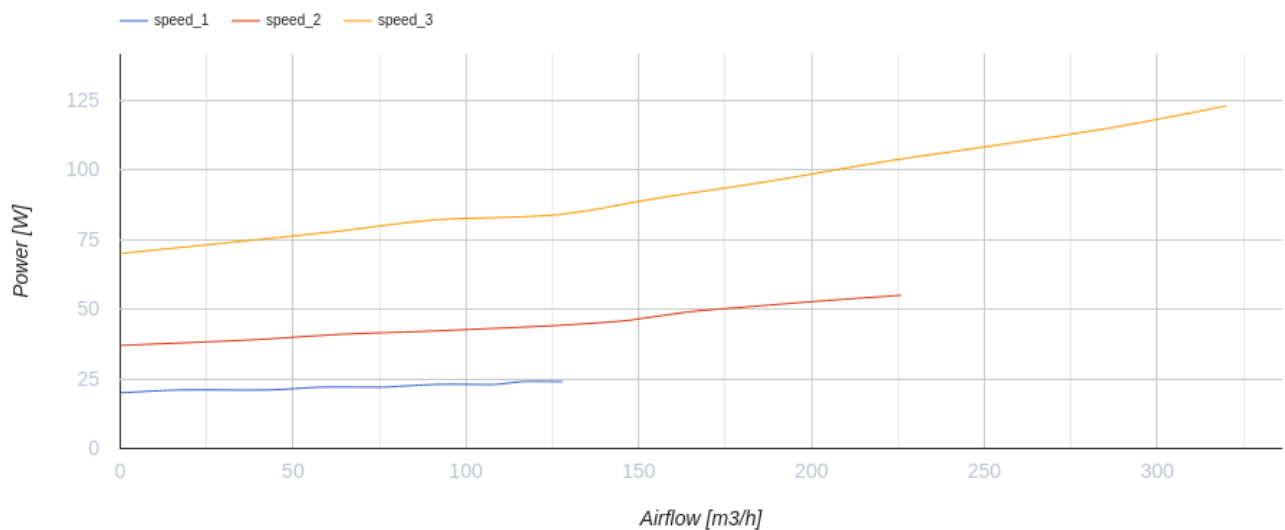
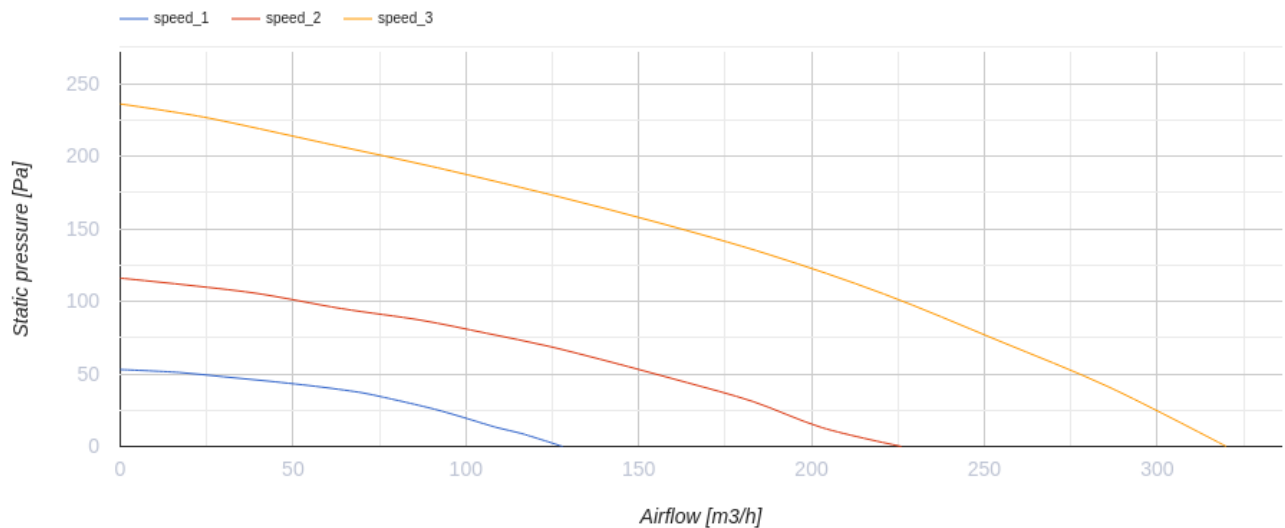


Установка CIVIC EC LB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений

- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 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 (опция: F8 C + H11)
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- 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

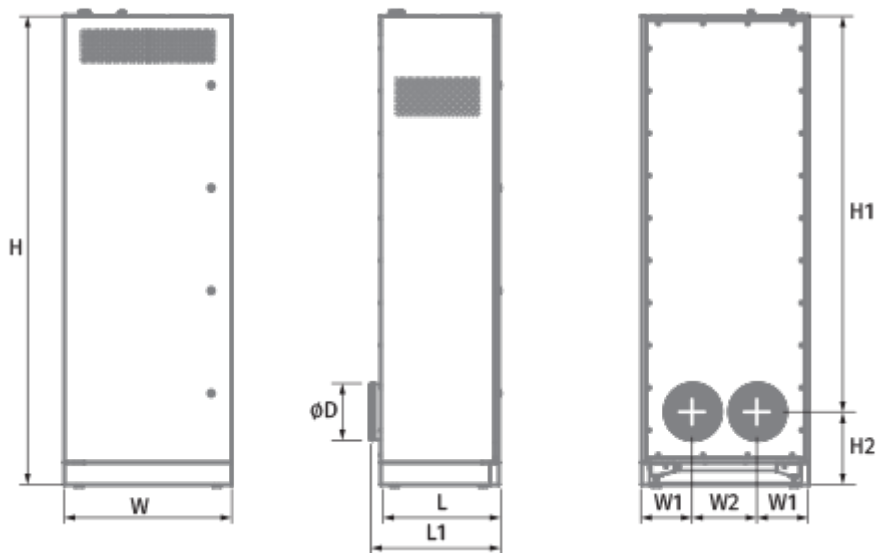
	Единица измерения	Civic EC LBE 300-E S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	125
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1400
Максимальный ток	А	7
Максимальный расход воздуха	м ³ /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(А)	31
Эффективность рекуперации, макс	%	89

Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	137
Фильтр вытяжной	-	G4 x 2
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	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
S22		Панели управления

S22 Wi-Fi		Панели управления
		LCD-панель управления проводная



Датчики CO2

Наименование	Фото	Описание
CD-1		Датчики CO2
CD-2		Датчики CO2

Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

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