



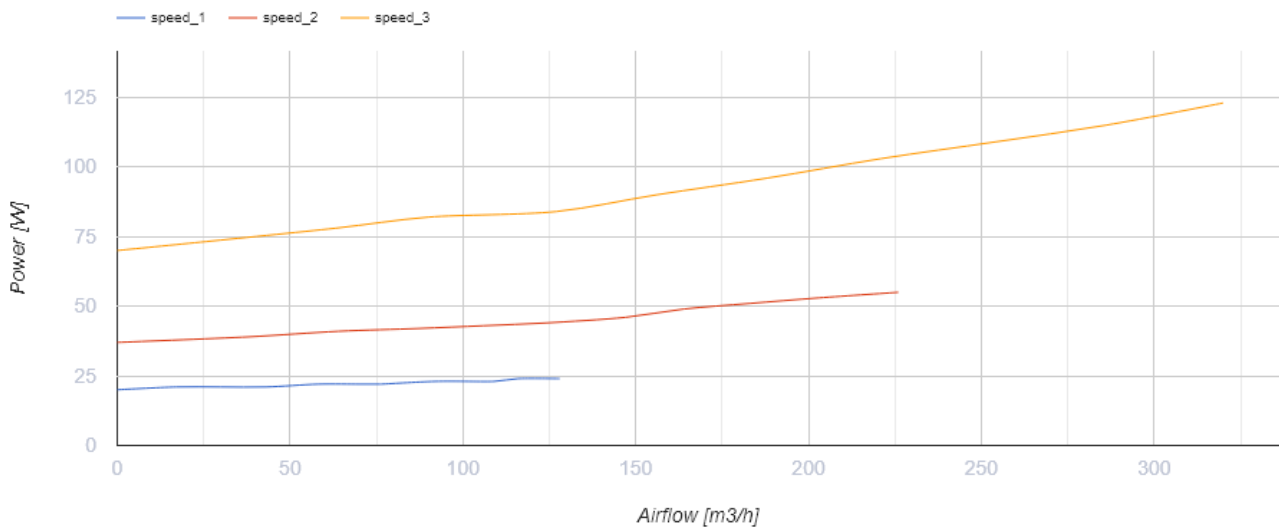
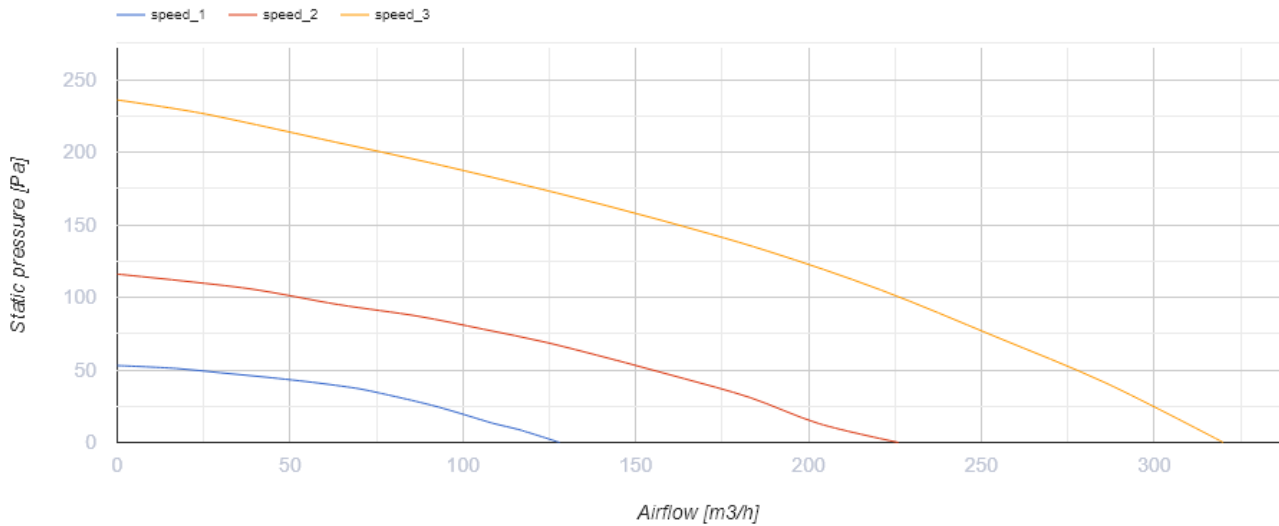
Civic EC LB 300-E S14

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

- 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: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

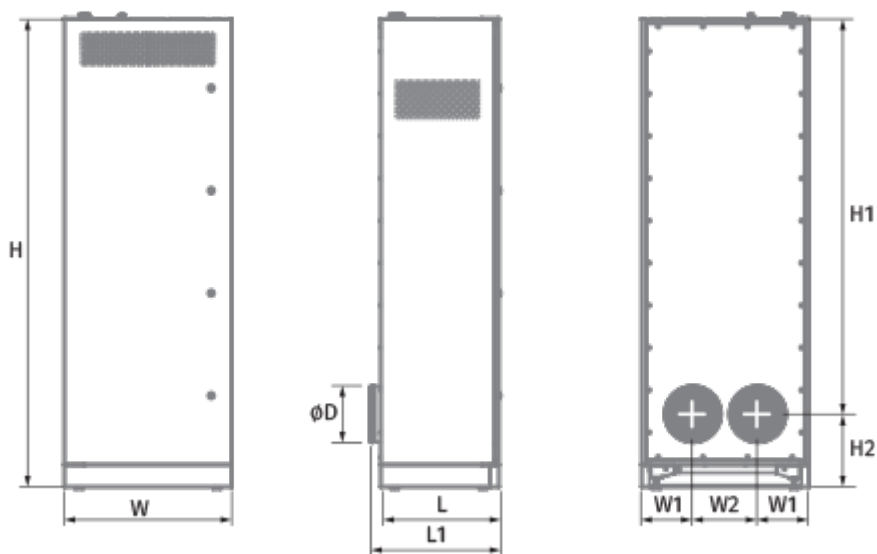
	Единица измерения	Civic EC LB 300-E S14
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	125
Максимальный ток	А	0.9
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	320
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	136
Фильтр вытяжной	-	G4 x 2
Фильтр приточный	-	G4 + F8 (опция: F8 C + H11)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	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

Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
FP 265x213x48 G4		Панельный фильтр G4

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