

Civic EC LB 300-E S14

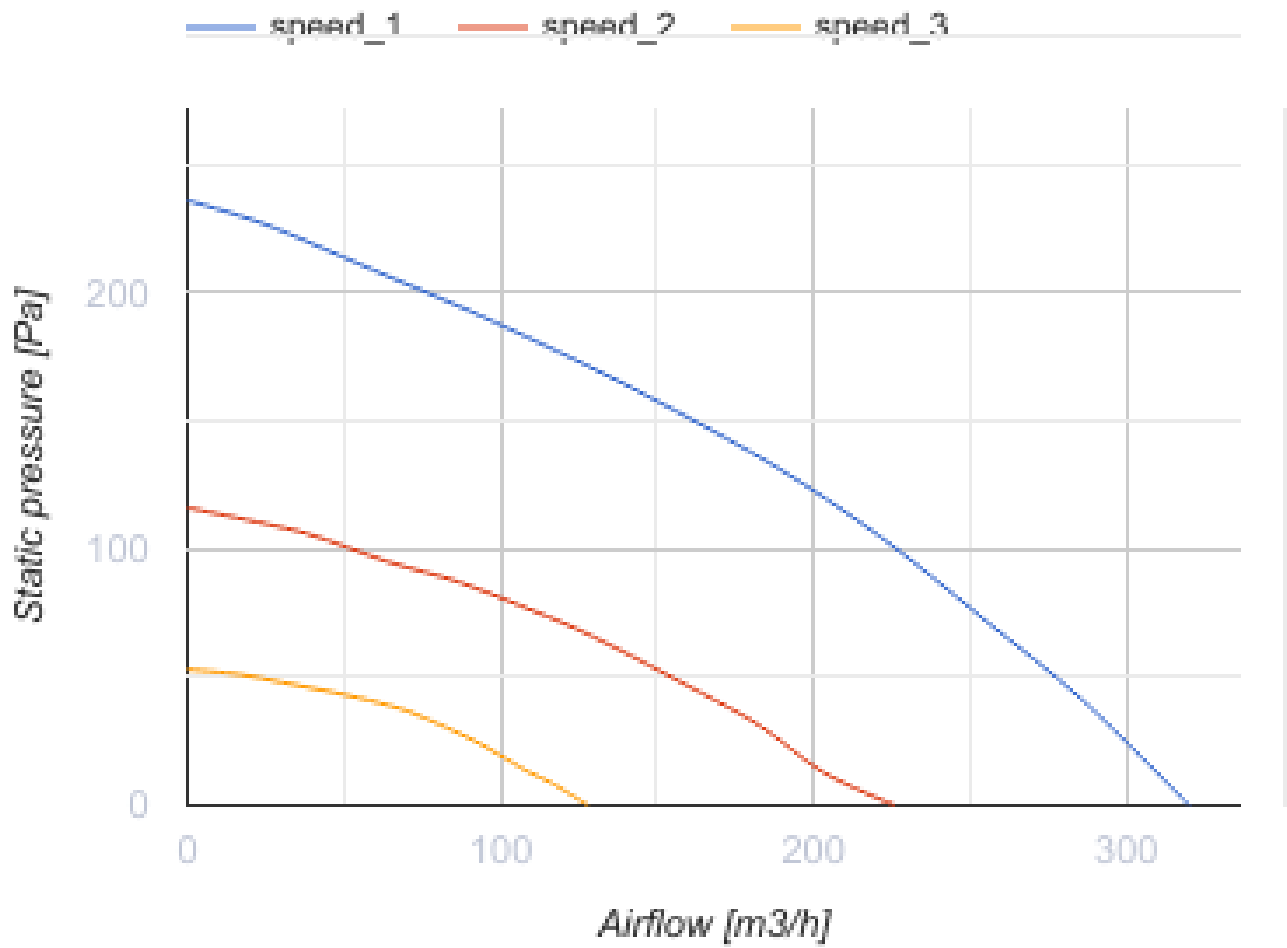


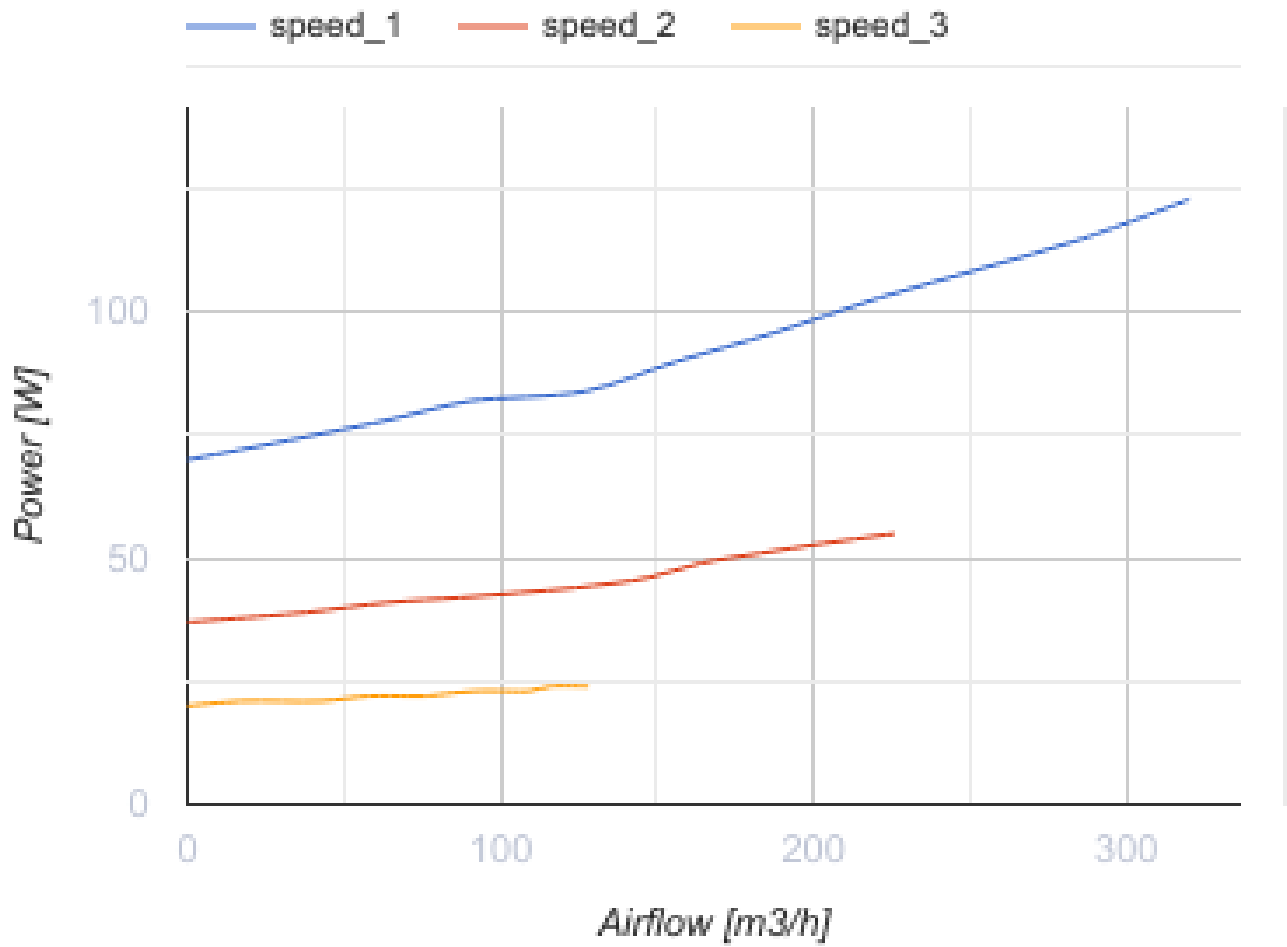
Установка CIVIC EC LB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений

- 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 (option: F8 C + H11), 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 (option: F8 C + H11), G4 + F8 (опция: F8 C + H11)

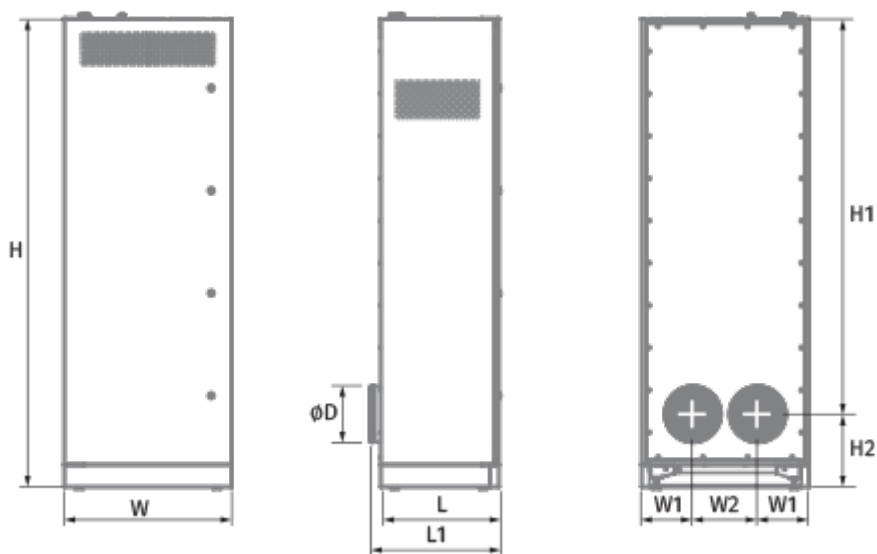
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44





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

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