



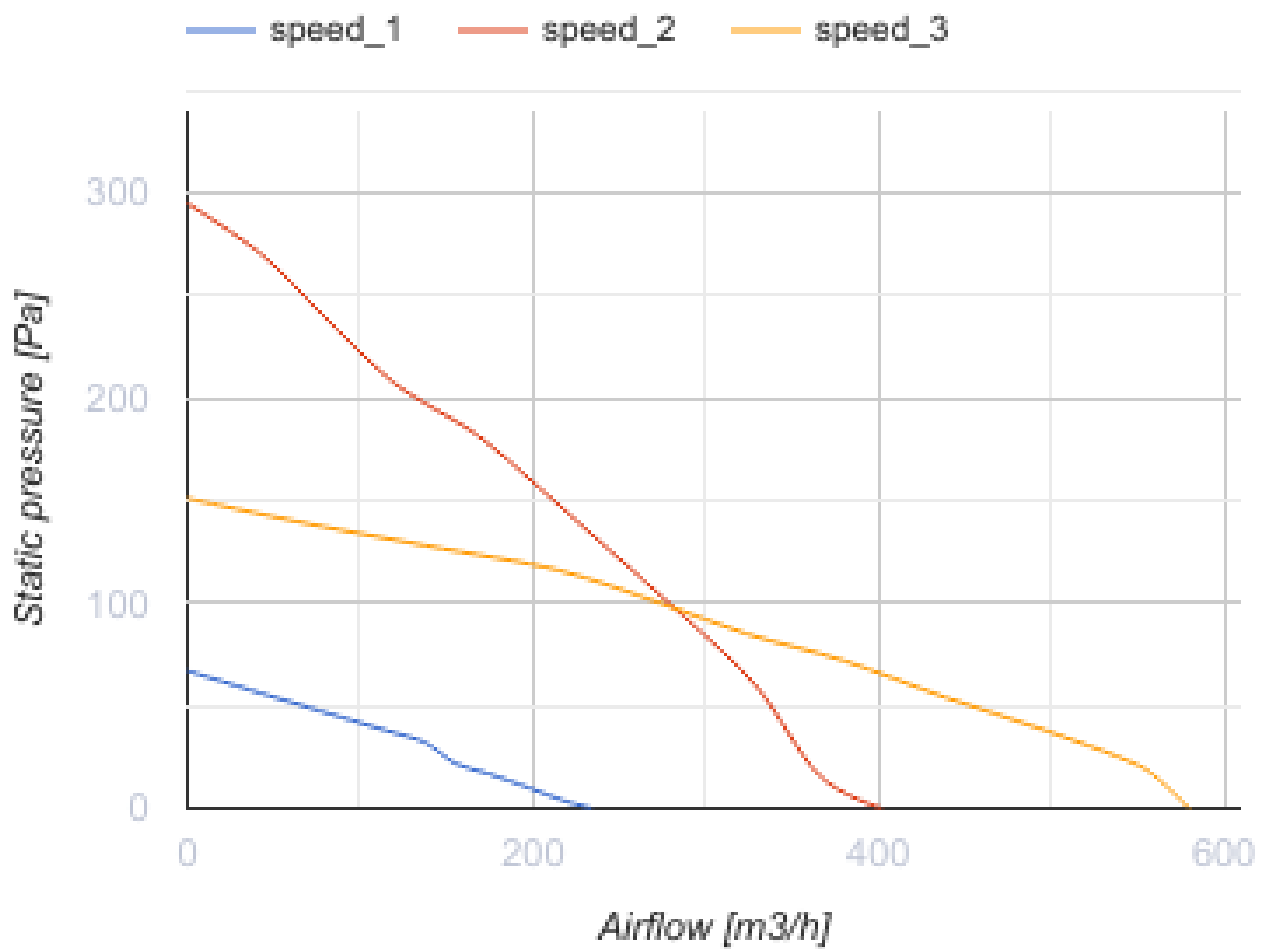
Civic EC LB 500 S14

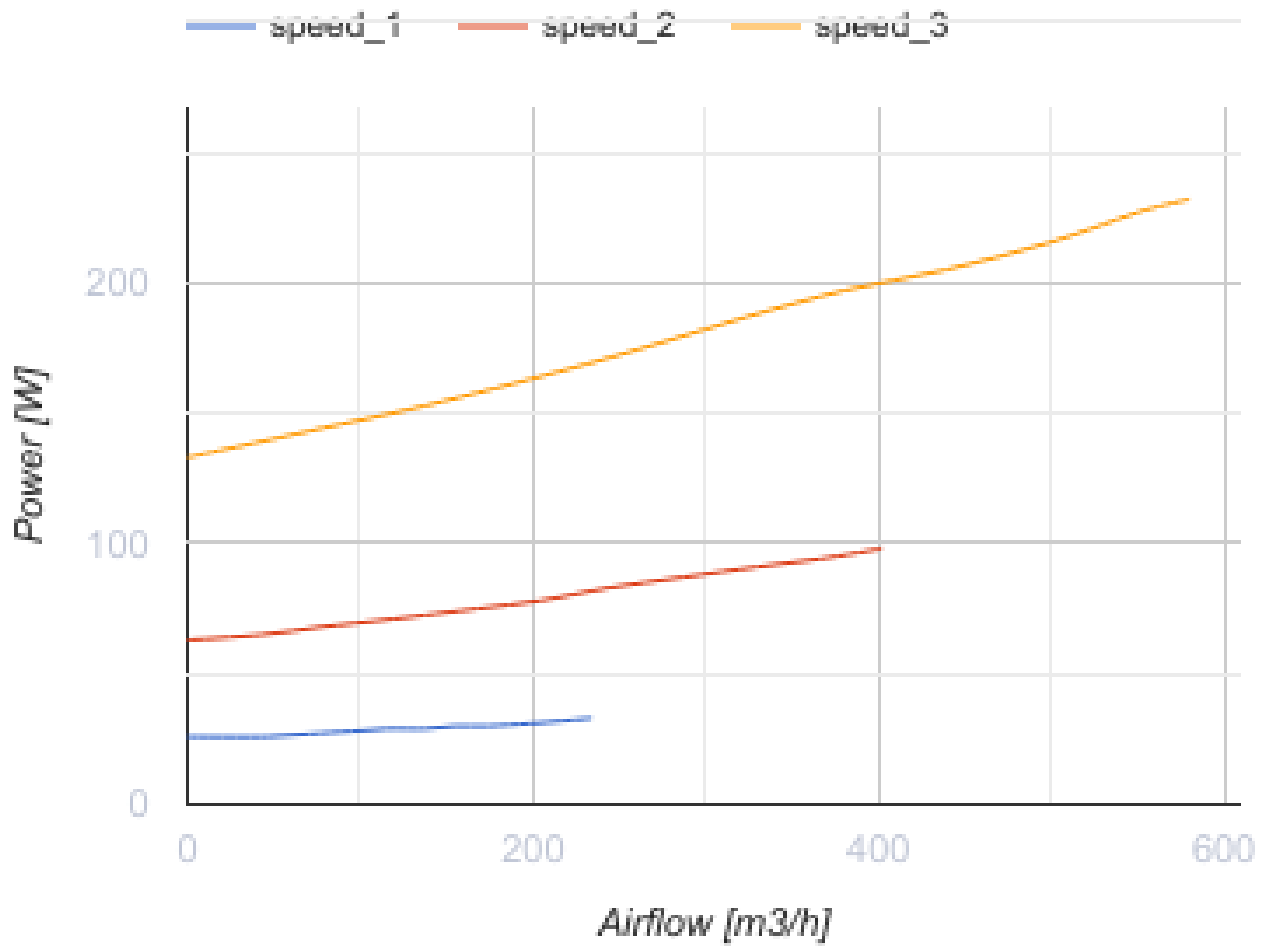
Установка CIVIC EC LB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений

- Максимальный расход воздуха: 580
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 35
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 x 2
- Фильтр приточный: G4 + F8 (опция: F8 C + H11)
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

	Единица измерения	Civic EC LB 500 S14
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	230
Максимальный ток	А	1.7
Максимальный расход воздуха	м³/час	580
Скорость вращения	-	1280
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	35
Эффективность рекуперации, макс	%	94
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	191
Фильтр вытяжной	-	G4 x 2
Фильтр приточный	-	G4 + F8 (опция: F8 C + H11)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40

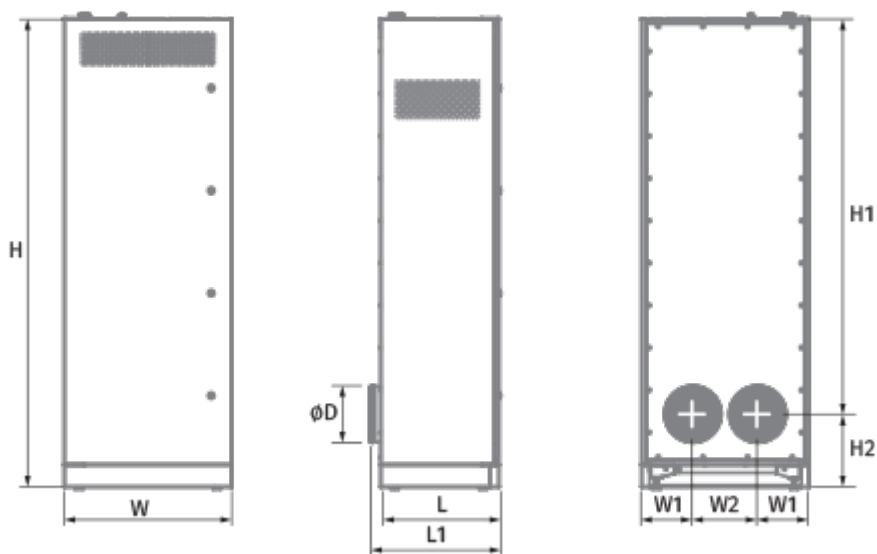
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44





Размеры

Ø D	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
250	2170	1833	337	535	585	750	290	230



Аксессуары

Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
FP 318x290x22 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