

CIVIC EC D1BE 500 S21

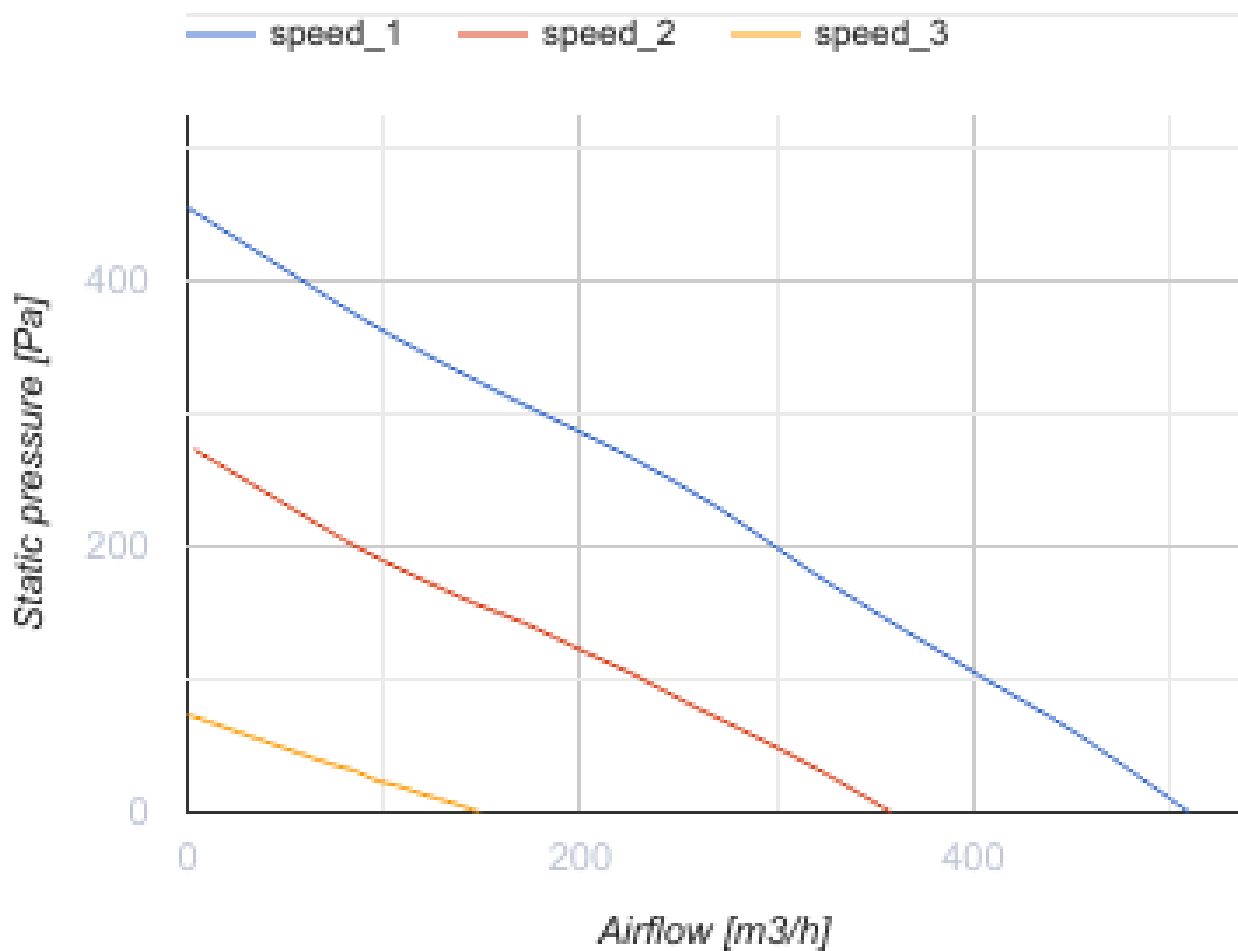
Установка CIVIC EC DB предназначена для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1750
- Максимальный расход воздуха: 510
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4, F8 (option F8 C + H11), G4, F8 (опция F8 C + H11)
- Тип двигателя: EC
- 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

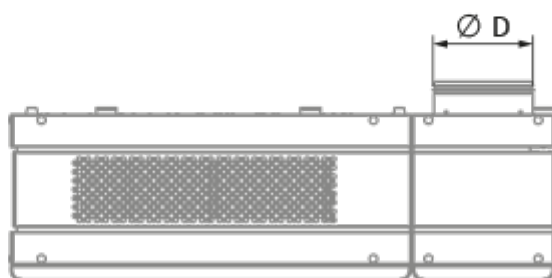
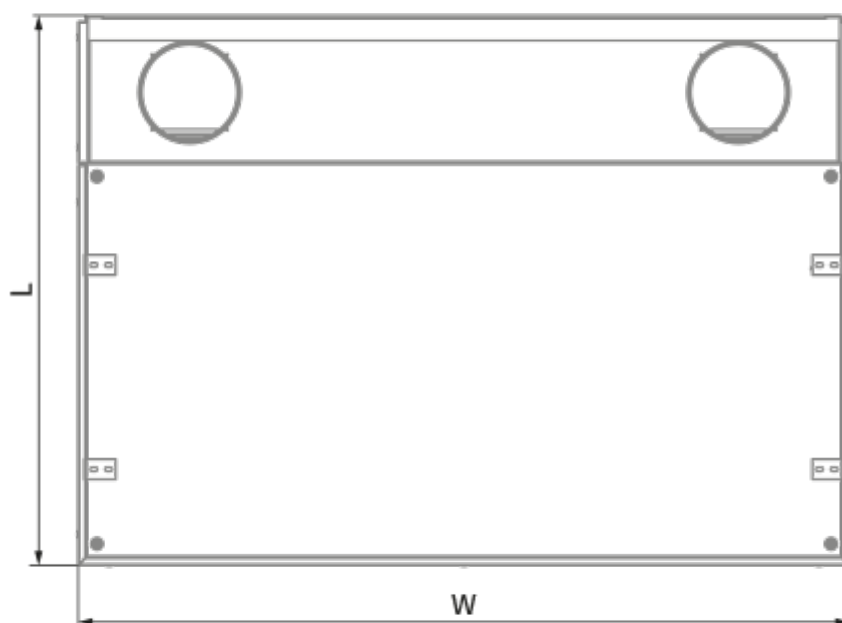
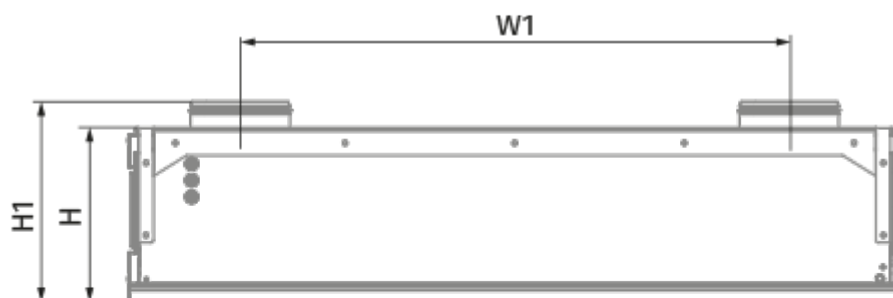
	Единица измерения	CIVIC EC D1BE 500 S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	170
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1750
Максимальный ток	А	10.4
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	510
Скорость вращения	-	1700
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	34
Эффективность рекуперации, макс	%	86

Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	128
Фильтр вытяжной	-	G4
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	L	L1	W	W1
249	386	462	1349	1083	1806	1314




Аксессуары

Другие аксессуары




Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

FP 325x388x48 G4		Панельный фильтр G4
FP 325x314x48 G4		Панельный фильтр G4



Металлические

Наименование	Фото	Описание
VDA 250 CFn Al		Металлические решетки для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий

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