

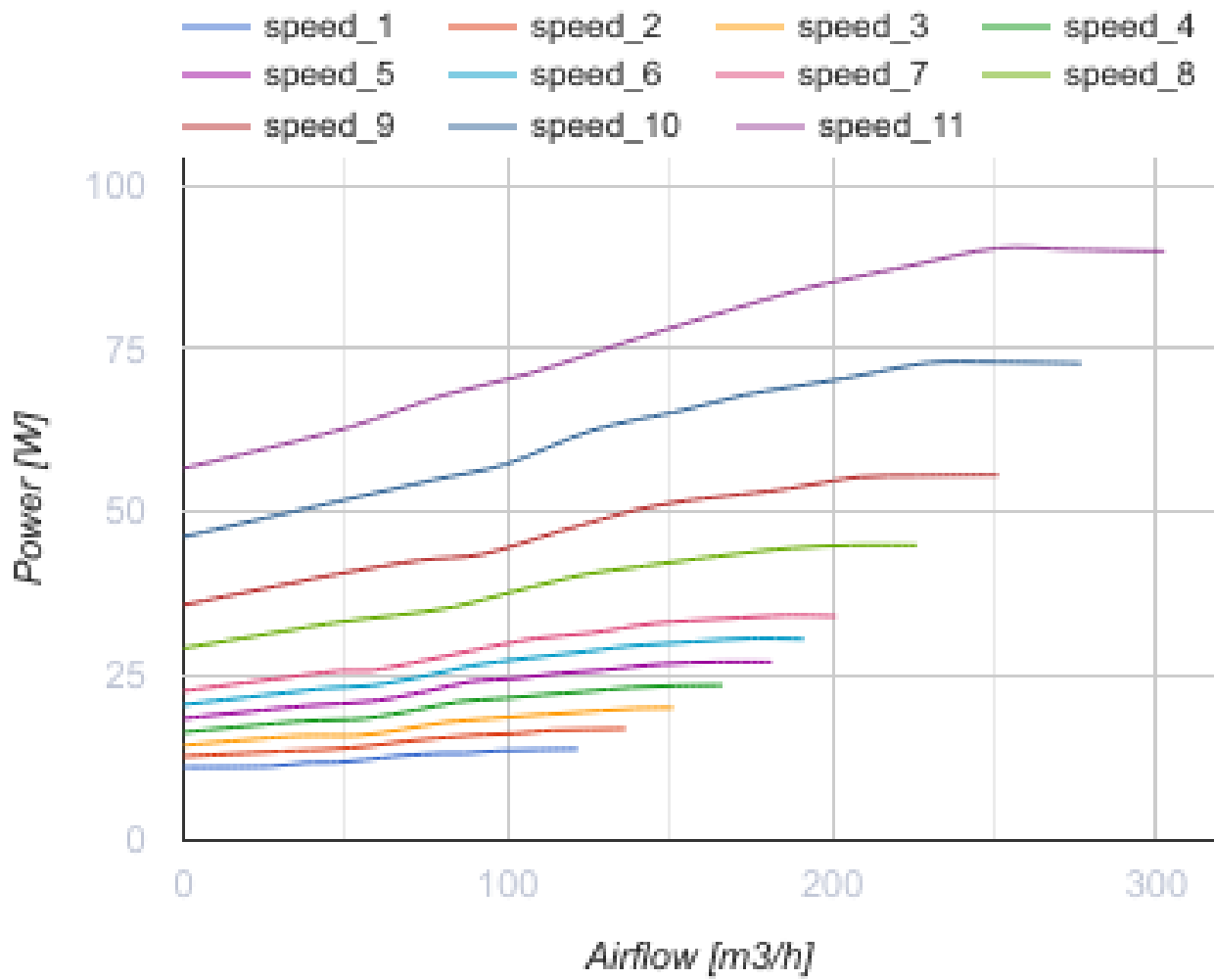
CIVIC EC DB 300 S21 V.2

Установки CIVIC EC DB V.2 предназначены для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



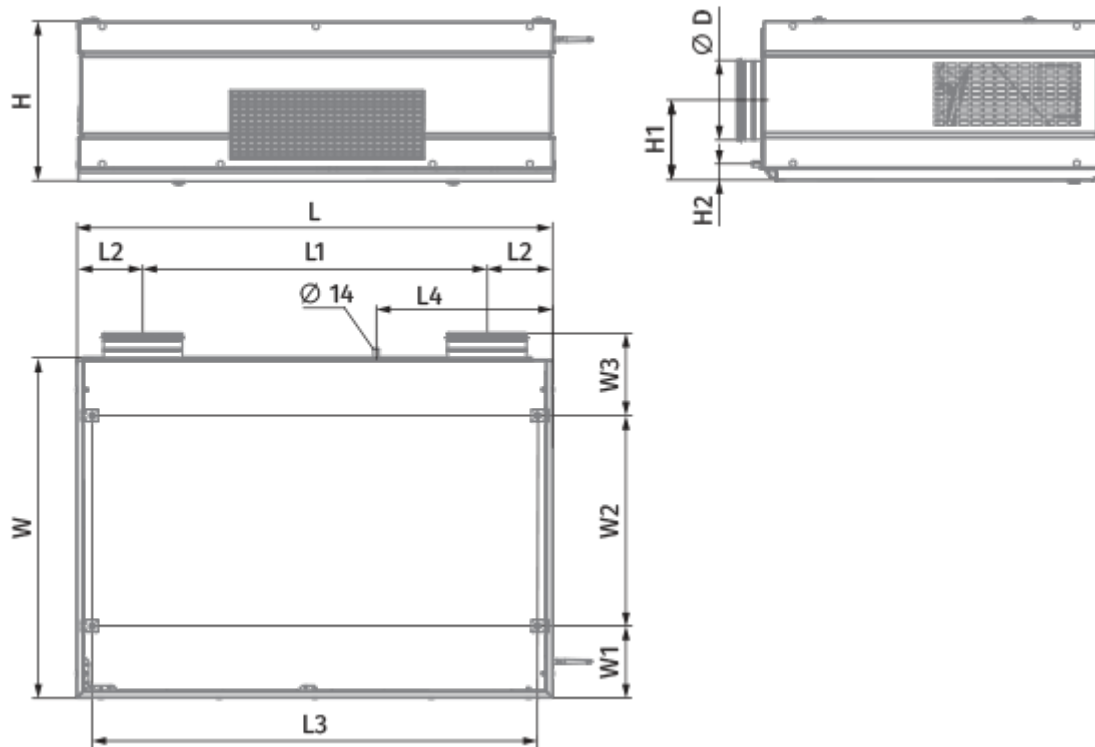
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 44
- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

	Единица измерения	CIVIC EC DB 300 S21 V.2
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	97
Максимальный ток	А	0.8
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	44
Эффективность рекуперации, макс	%	92
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	78
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44



Размеры

∅D	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4	W	W1	W2	W3
200	402	202	41	1200	867	166	1122	445	850	181	530	207



Аксессуары



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

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

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