

# CIVIC EC DBE 1000 S21 V.2

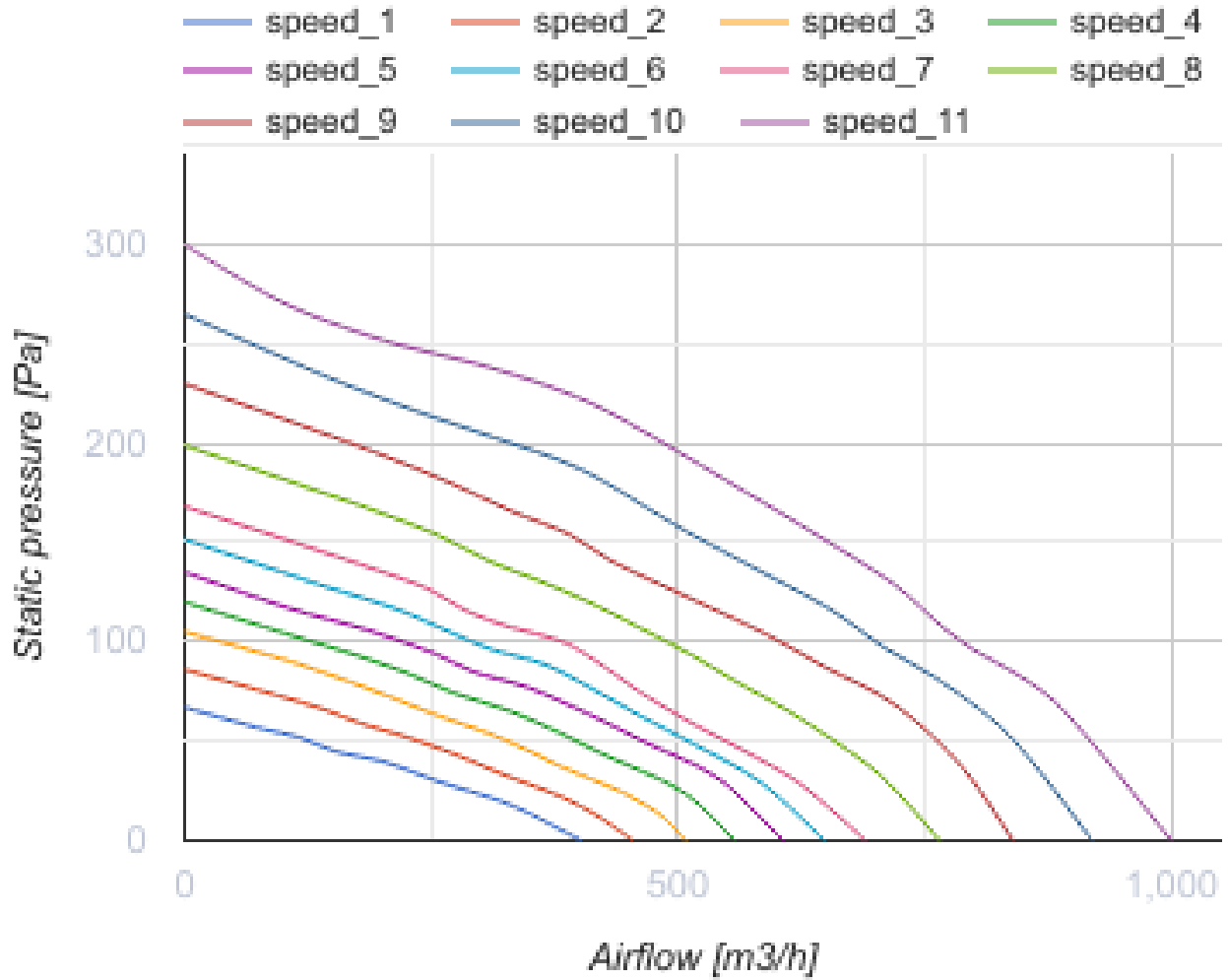
Установки CIVIC EC DB V.2 предназначены для децентрализованной вентиляции школ, офисов и других социальных и коммерческих помещений



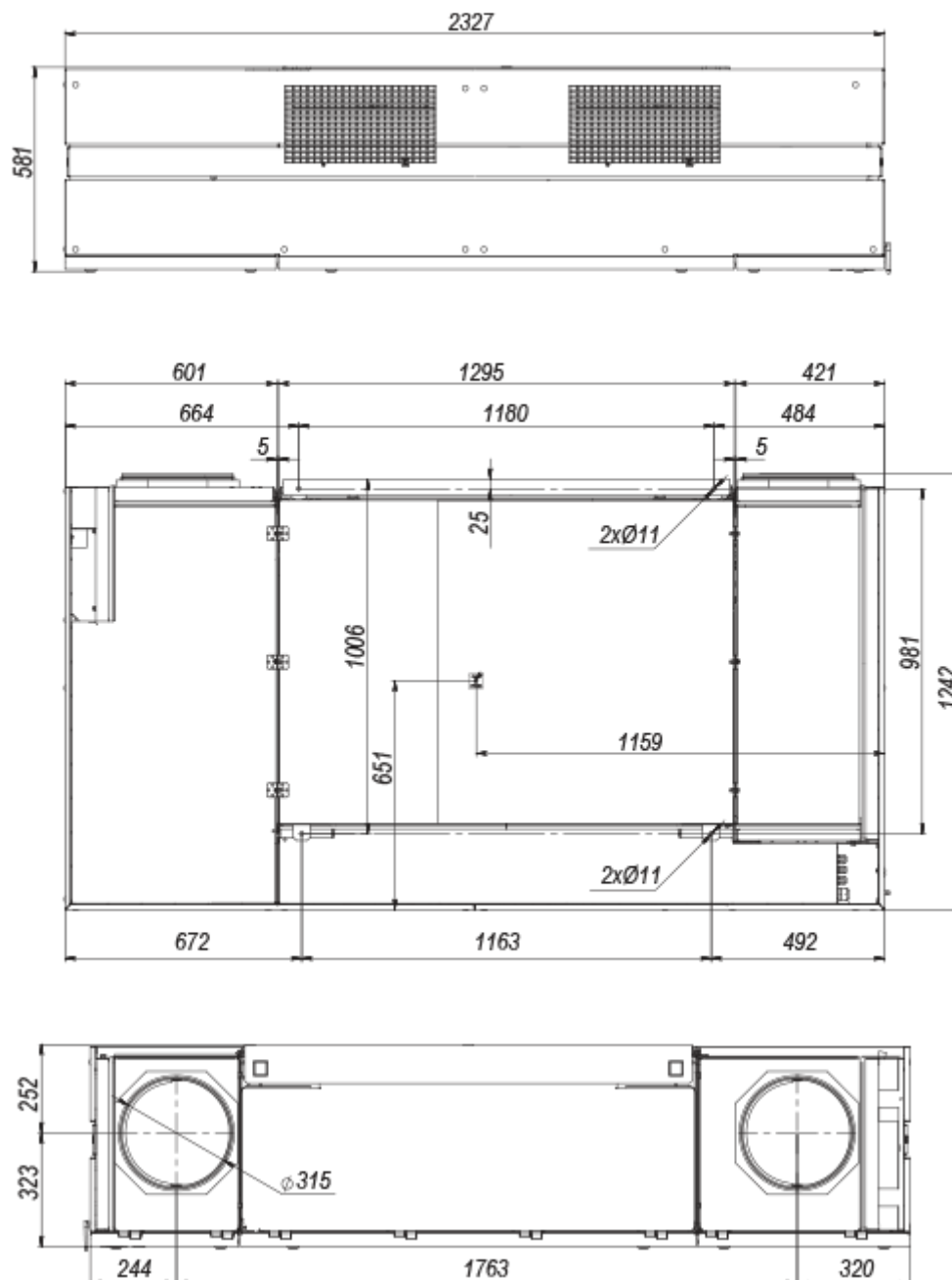
- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 3150
- Максимальный расход воздуха: 1000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

	Единица измерения	CIVIC EC DBE 1000 S21 V.2
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	250
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	3150
Максимальный ток	А	1.85
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1000
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	%	93
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	271
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



## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">S22</a>		Панели управления
<a href="#">S22 Wi-Fi</a>		Панели управления





LCD-панель управления проводная

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">FS2</a>		Датчик влажности
<a href="#">CD-1</a>		Датчики CO2
<a href="#">CD-2</a>		Датчики CO2

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SFK 20x32</a>		Сифон гидравлический для отвода конденсата
<a href="#">CP-2</a>		Дренажный насос