

# ВУЭР 281 В ЕС Л А21

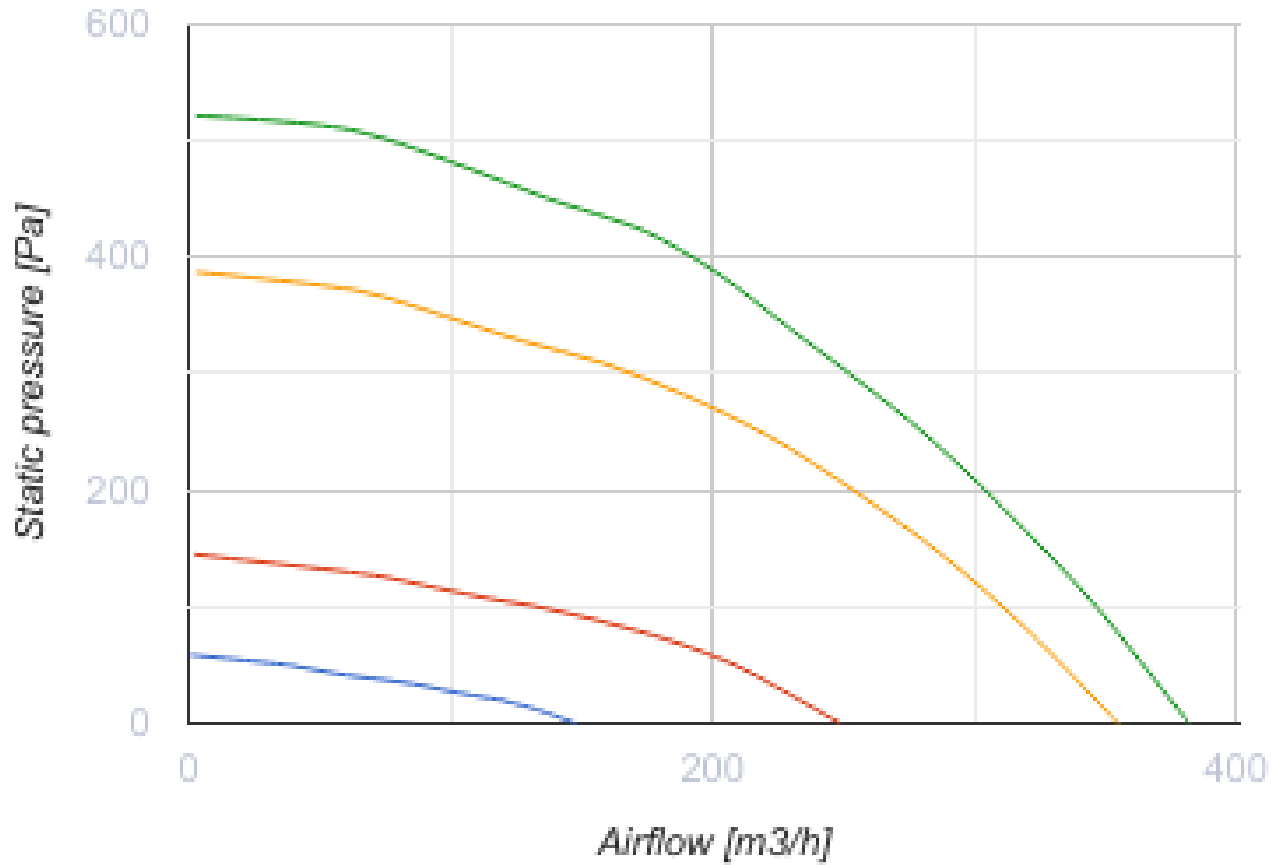


Вертикальные ПВУ с сорбционным роторным рекуператором

- Максимальный расход воздуха: 382
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип рекуператора: Сорбционный роторный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	ВУЭР 281 В ЕС Л А21
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	179
Максимальный ток	А	1.34
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	382
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26
Эффективность рекуперации, макс	%	86
Тип рекуператора	-	Сорбционный роторный
Вес	кг	57
Фильтр вытяжной	-	G4 / Coarse > 60%
Фильтр приточный	-	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
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	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры


H	W	L	H1	W1	L1	D
588	598	515	638	397	209	160






## Аксессуары

### Другие аксессуары

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

СФ 428 x 220 x 40 Coarse 90% G4		Панельный фильтр G4
СФ 428 x 220 x 40 ePM1 60% F7		Панельный фильтр F7



### Панели управления


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">A25</a>		Панель управления с сенсорным экраном для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками
<a href="#">A22</a>		Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками
<a href="#">A22 WiFi</a>		Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками

### Датчики


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">HV2</a>		Внутренний датчик влажности
<a href="#">CO2-3</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">CO2-1</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">HR-S</a>		Электромеханический гигростат

### Для круглых каналов


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 160/600</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">СР 160/900</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

<a href="#">CP 160/1200</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
-----------------------------	---	--

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КРВ 160</a>		Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

### Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции