

# ВУТ 2000 ПБЭ ЕС A21 DTV

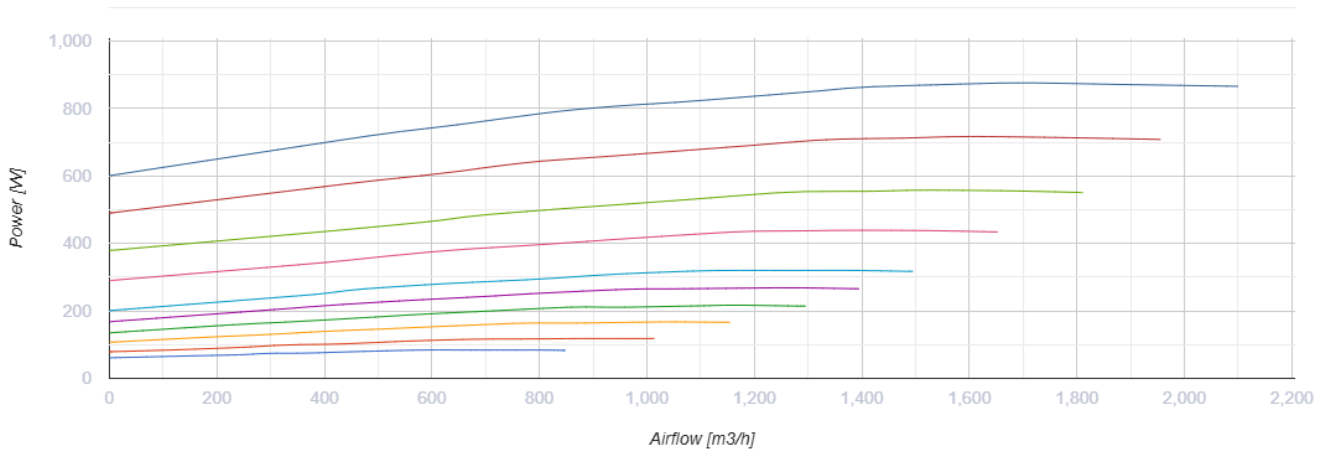
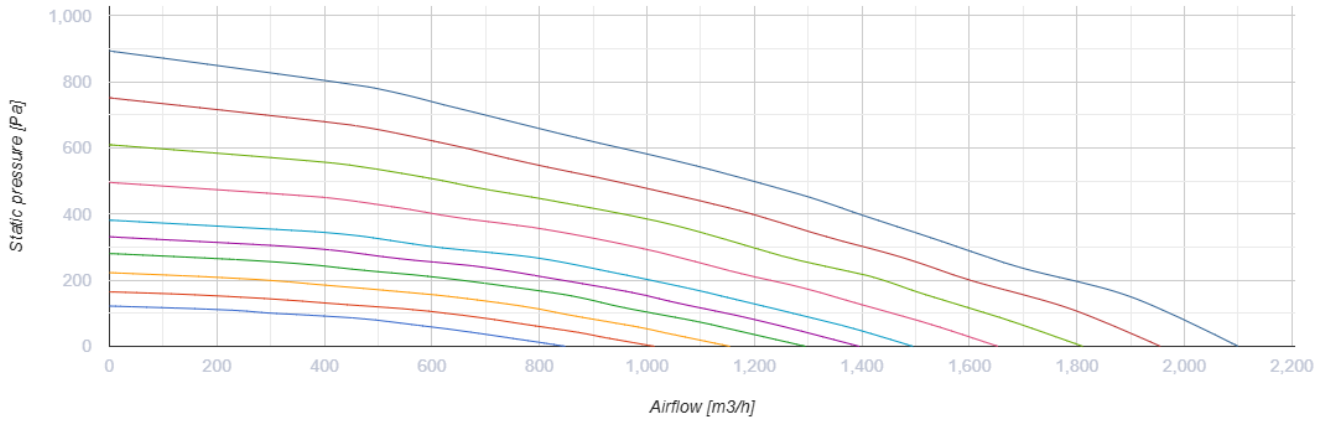


Подвесные ПВУ с противопоточным рекуператором из полистирола

- Потребляемая мощность электрического догрева: 15000
- Максимальный расход воздуха: 2100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

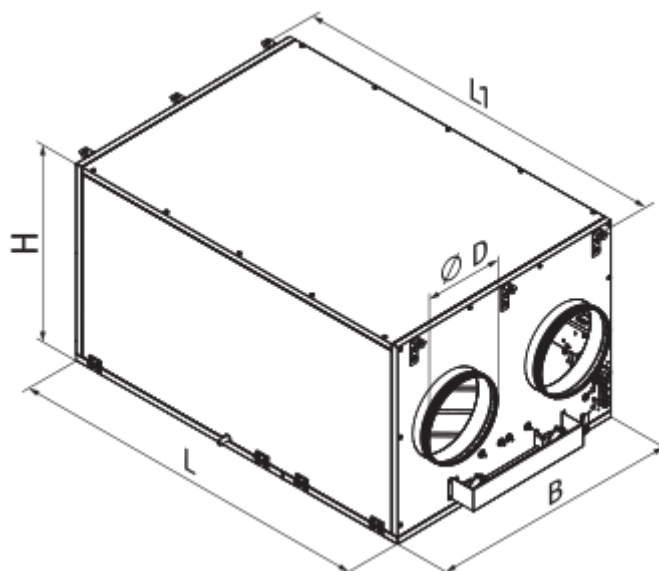
	Единица измерения	ВУТ 2000 ПБЭ ЕС A21 DTV
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1063
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	15000
Максимальный ток	А	26.4
Максимальный расход воздуха	м³/час	2100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Эффективность рекуперации, макс	%	67
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	140
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25

Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44






## Размеры

ØD	B	H	L	L1
315	950	762	1400	1452



## Аксессуары


### Панели управления

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

### Датчики

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">HV2</a>		Внутренний датчик влажности
<a href="#">CO2-1</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">CO2-2</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">HR-S</a>		Электромеханический гигростат



### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СГ-32</a>		Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей


#### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 315/600</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">СР 315/900</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">СР 315/1200</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

#### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КОМ 315</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
<a href="#">КРВ 315</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

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 708x480x48 G4		Панельный фильтр G4

#### Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">НКП 315-3,0-1 А21 В.2</a>		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания

[НКП 315-2,0-1 A21 B.2](#)



Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания