

# ВУТ 3000 ПБЭ ЕС A21

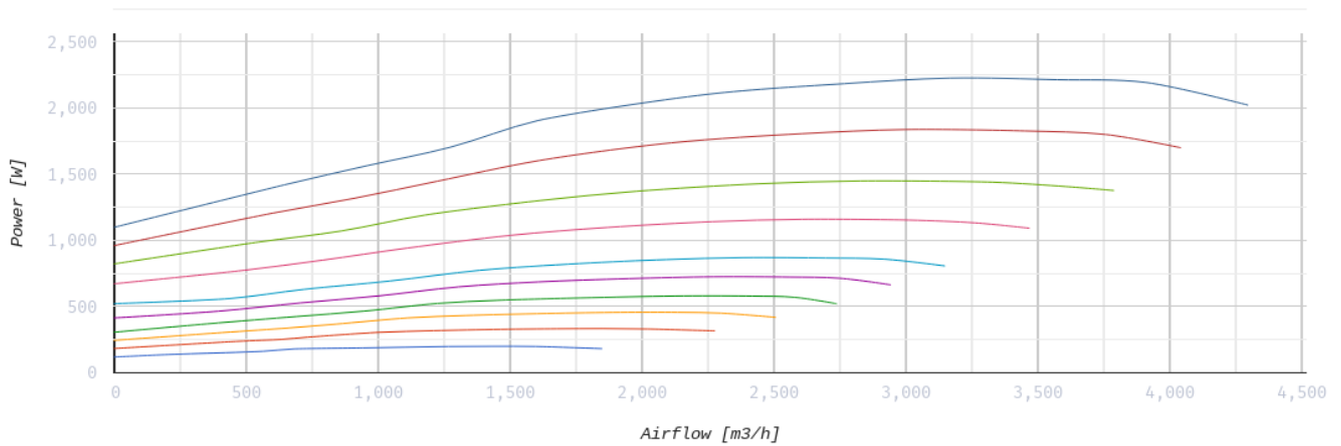
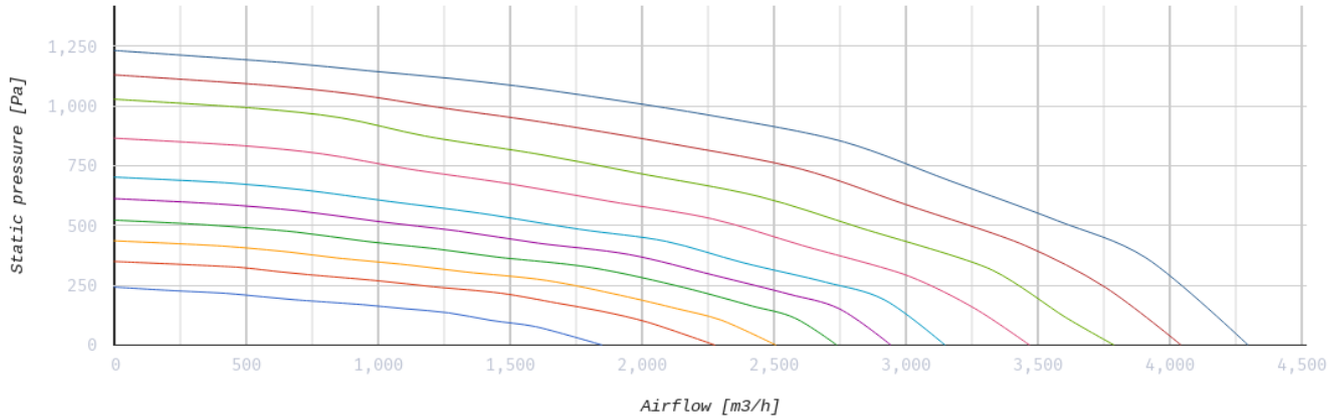


Подвесные ПВУ с противопоточным рекуператором из полистирола

- Потребляемая мощность электрического догрева: 21000
- Максимальный расход воздуха: 4300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- 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

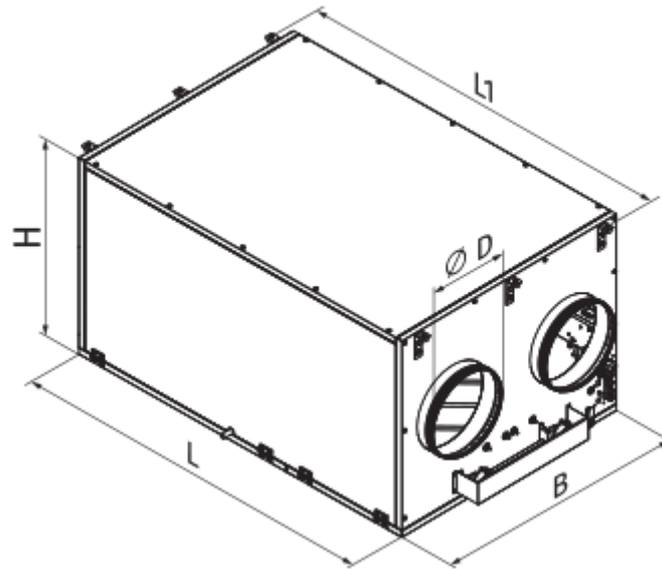
	Единица измерения	ВУТ 3000 ПБЭ ЕС A21
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2226
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	21000
Максимальный ток	А	33.5
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	4300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Эффективность рекуперации, макс	%	72
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	281
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
400	1265	881	1835	1888



## 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 400/900</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">СР 400/1200</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

#### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КРВ 400</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 827x741x48 G4		Панельный фильтр G4