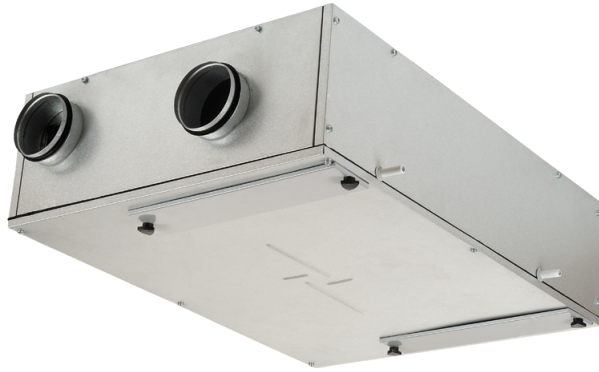


# ВУТ 350 ПБ ЕС П А21

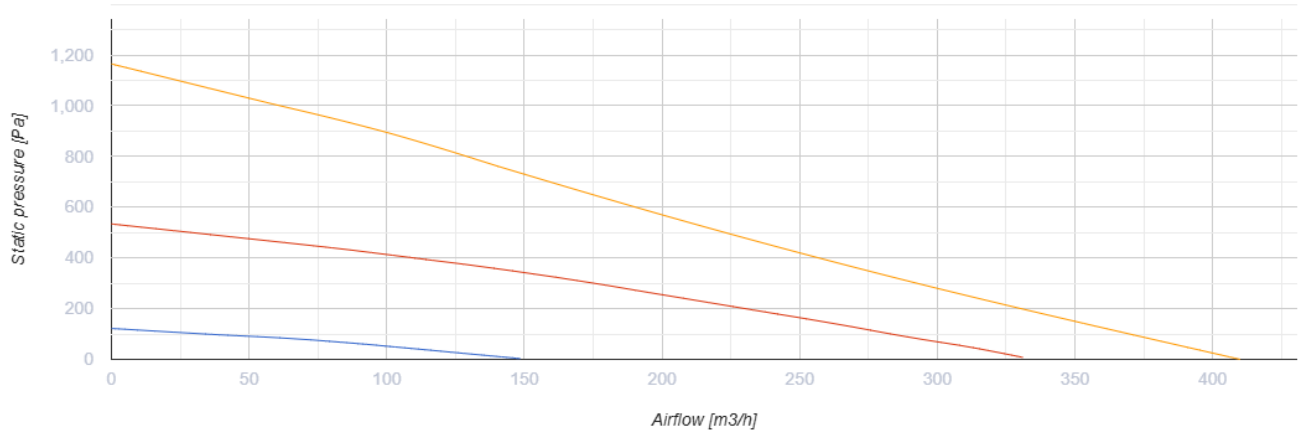


Подвесные ПВУ с противоточным рекуператором из полистирола

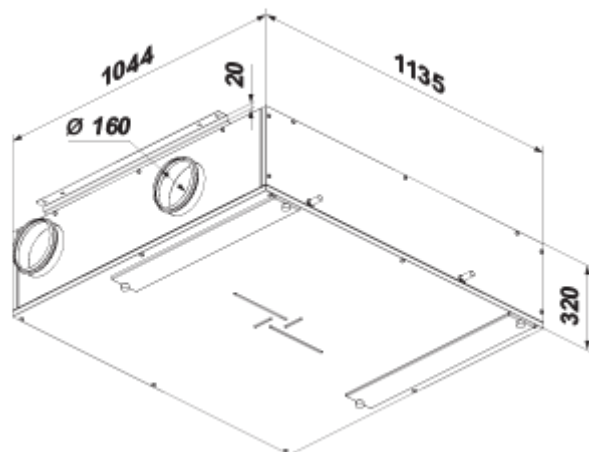
- Максимальный расход воздуха: 410
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	ВУТ 350 ПБ ЕС П А21
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	170
Максимальный ток	А	1.3
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	410
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Эффективность рекуперации, макс	%	91
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	70
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	F7
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	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44






## Размеры



## 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

## Электрические нагреватели


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">НКП 160-0,8-1 A21 B.2</a>		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания
<a href="#">НКП 160-1,2-1 A21 B.2</a>		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания
<a href="#">НКП 160-1,7-1 A21 B.2</a>		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания
<a href="#">НКП 160-2,0-1 A21 B.2</a>		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания
<a href="#">НКД 160-0,8-1 A21 B.2</a>		Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением
<a href="#">НКД 160-1,2-1 A21 B.2</a>		Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением
<a href="#">НКД 160-1,7-1 A21 B.2</a>		Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением

<a href="#">НКД 160-2,0-1 A21 B.2</a>		Нагреватели каналные с догревом приточного воздуха с внешним управлением
---------------------------------------	---	--


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

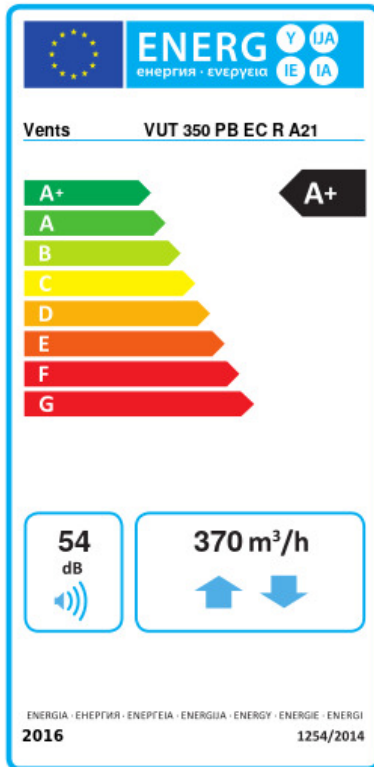
### Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Belimo LF230</a>		Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,8 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 603x253x48 G4		Панельный фильтр G4
СФ 603x253x48 F7		Панельный фильтр F7

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУТ 350 ПБ ЕС П А21					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-80.5	A+	-42.4	A+	-16.6	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	83					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	370					
Потребляемая мощность (Вт)	168					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.06					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.199					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	54					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	687		150		105	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8334		4260		1926	