

# ВУТ 300 Э2В ЕС

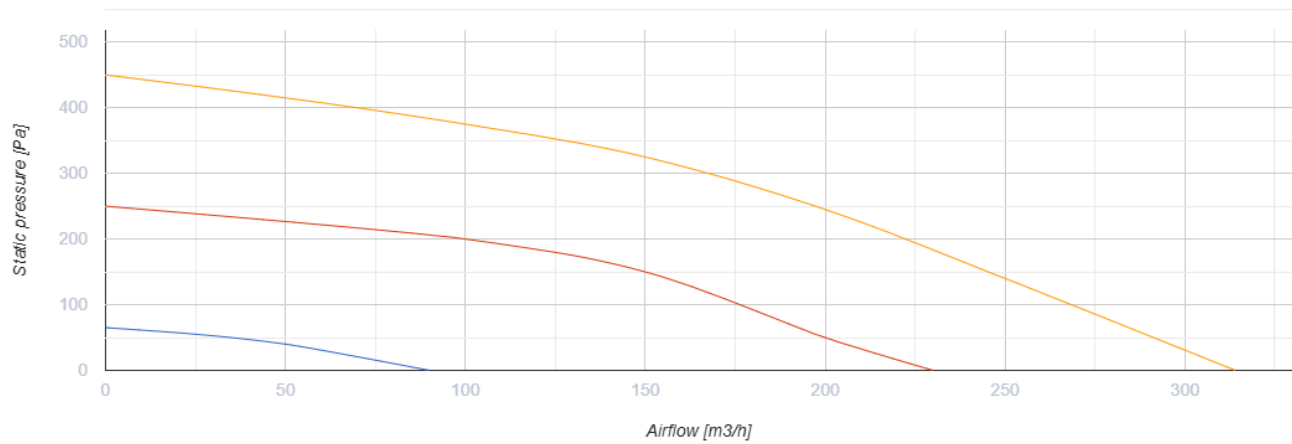


Вертикальные ПВУ с противоточным рекуператором из полистирола

- Потребляемая мощность электрического догрева: 4000
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F7 опция)
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Алюминий

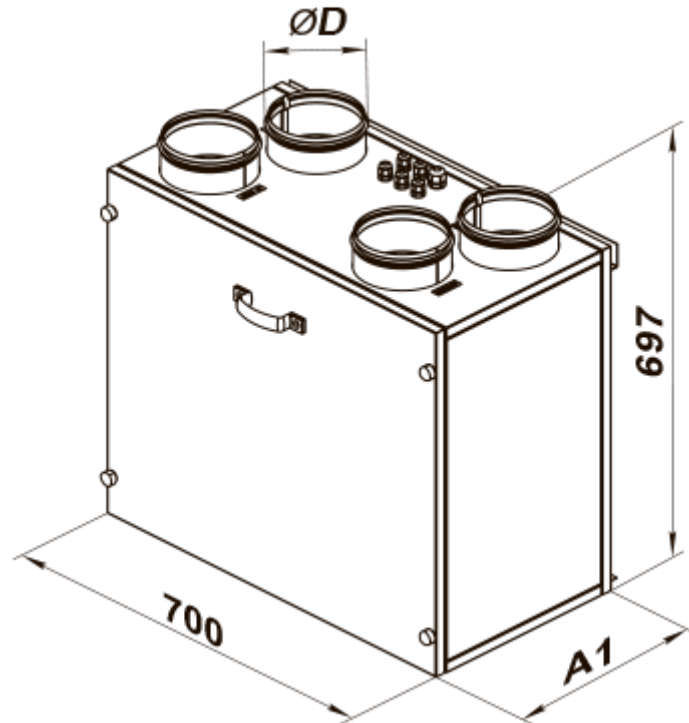
	Единица измерения	ВУТ 300 Э2В ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	212
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	4000
Максимальный ток	А	18.8
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Эффективность рекуперации, макс	%	95
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	38
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 (F7 опция)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-39
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

<b>ØD</b>	<b>A1</b>
150	373





## Аксессуары

### Для круглых каналов



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

<a href="#">CP 150/600</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CP 150/900</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CP 150/1200</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CPФ 150/600</a>		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CPФ 150/900</a>		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">CPФ 150/2000</a>		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом



### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КОМ 150</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
<a href="#">КОМу 150</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах

### Датчики


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CO2-1</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">CO2-2</a>		Датчик углекислого газа

### Электроприводы

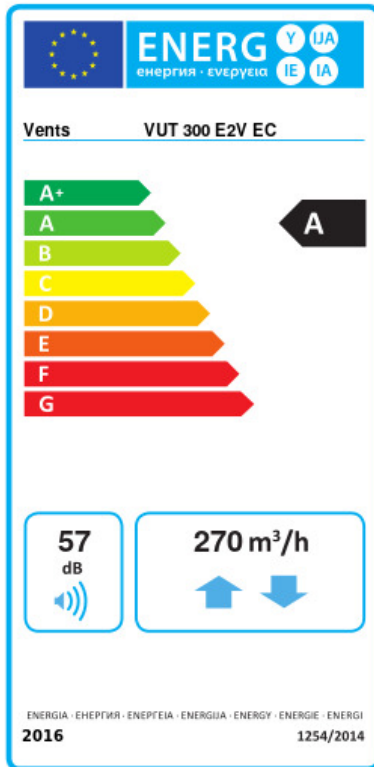
Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Belimo LF24</a>		Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,8 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции
<a href="#">Belimo LF230</a>		Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,8 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции

<a href="#">Belimo TF24</a>		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции

### Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">X 150</a>		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей или оцинкованной стали

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУТ 300 Э2В ЕС					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-78.6	A+	-39.3	A	-14.1	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	89					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	270					
Потребляемая мощность (Вт)	205					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.053					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.529					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	862		325		280	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	9141		4673		2113	