

## ВУТ 600 ЭГ



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

- Потребляемая мощность электрического догрева: 4000
- Максимальный расход воздуха: 600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВУТ 600 ЭГ
Размер подключаемого воздуховода	мм	249
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	390
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	4000
Максимальный ток	А	19.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	600
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Эффективность рекуперации, макс	%	85
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	54
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
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





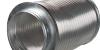
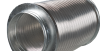
## Размеры

ØD	B	B1	B2	B3	H	H2	H3	L	L1	L2
199	497	403	248	348	554	111	230	954	996	1054





## Аксессуары



### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 200/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 200/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 200/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 200/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 200/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 200/2000</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

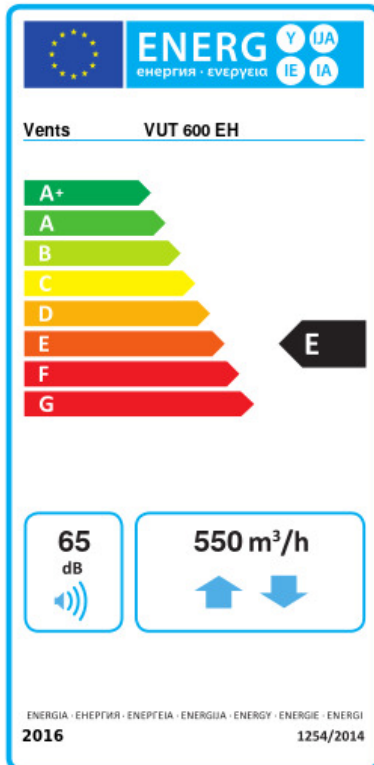
### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КОМ 200</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
<a href="#">КР 200</a>		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 438x215x48 G4		Панельный фильтр G4
ВЛ С4 300/300		Летняя вставка

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУТ 600 ЭГ					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-46.5	A+	-15.9	E	4.2	G
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	64					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	550					
Потребляемая мощность (Вт)	395					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.107					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.675					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	65					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	1428		891		846	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	7343		3754		1697	