

# ВУТ 1000 Г



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе

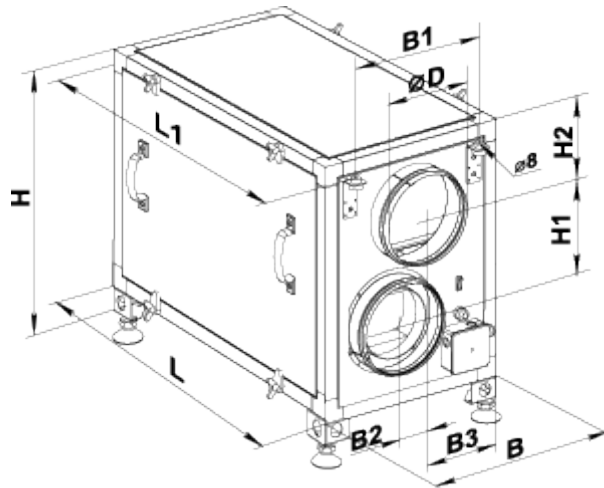
- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВУТ 1000 Г
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	820
Максимальный ток	А	3.6
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Эффективность рекуперации, макс	%	88
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	88
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	10
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	50
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22

Класс защиты привода	-	IP44
----------------------	---	------



## Размеры

ØD	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
248	548	496	60	213	794	290	200	802	850





## Аксессуары



### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 250/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 250/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 250/2000</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 250</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 250</a>		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 450x295x48 G4		Панельный фильтр G4
ВЛ С4 300/450		Летняя вставка

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВУТ 1000 Г
Тип привода	Integrated MSD
Тип теплообменника	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	68
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.179
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	375
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	22.3
Индикация необходимости замены фильтра	See control panel catalogue data
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU BVU
Эффективная мощность (кВт)	0.769
Скорость потока в сечении (м/с)	1.352
Класс энергоэффективности фильтров	B
Sound power level (дБ(A))	80