

ВУТ 1000 ЭГ



Горизонтальные ПВУ с перекрестным рекуператором

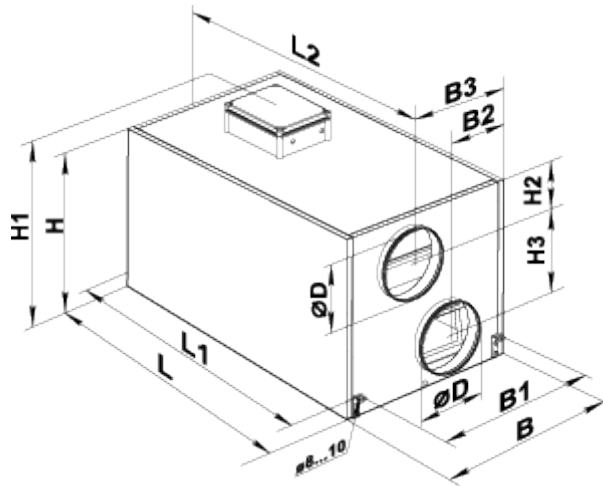
- Потребляемая мощность электрического обогрева: 9000
- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Обогрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВУТ 1000 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	820
Потребляемая мощность электрического обогрева	Вт	9000
Максимальный ток	А	16.6
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Эффективность рекуперации, макс	%	77
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	85
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	H1	H2	H3	L	L1	L2
249	613	460	306	386	698	832	154	280	1071	1117	1171





Аксессуары



Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 250/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 250/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 250/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 250/600		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 250/900		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 250/2000		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 250		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
КР 250		Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 550x253x48 G4		Панельный фильтр G4
ВЛ С4 300/300		Летняя вставка

Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВУТ 1000 ЭГ
Тип привода	Integrated MSD
Тип теплообменника	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	68
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.183
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	370
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)	1.314
Класс энергоэффективности фильтров	B
Sound power level (дБ(A))	80