

## ВУТ 800 ЕГ



Горизонтальні ПВУ з перехресним рекуператором

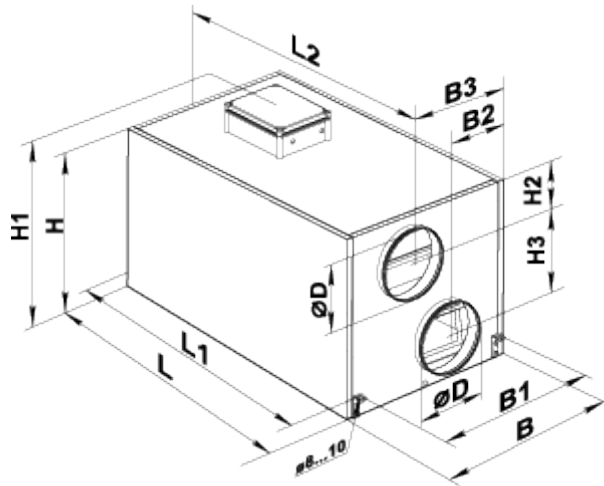
- Споживана потужність електричного догріву: 9000
- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 800 ЕГ
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	249
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	490
Споживана потужність електричного догріву	Вт	9000
Максимальний струм	А	15.16
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Ефективність рекуперації, макс	%	78
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	85
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80

Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44





## Розміри

ØD	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L	L1	L2
249	613	460	306	386	698	832	154	280	1071	1117	1171





## Акcesуари



### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CPФ 250/600</a>		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CPФ 250/900</a>		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CPФ 250/2000</a>		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

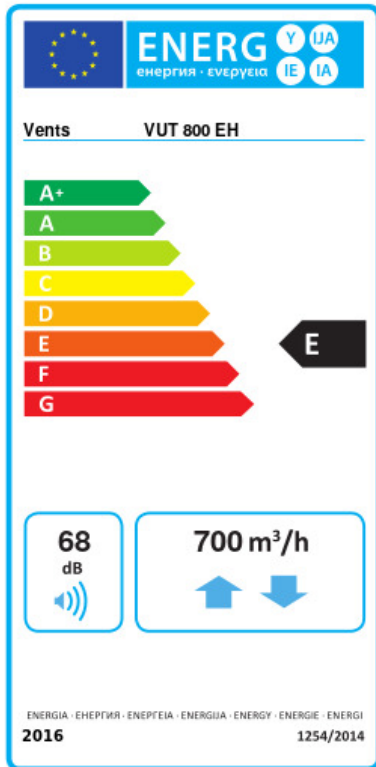
**Для круглих каналів**

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КОМ 250</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах
<a href="#">КР 250</a>		Повітряні заслінки для регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

**Інші аксесуари**

Найменування	Фото	Опис
СФ 550x253x48 G4		Панельний фільтр G4
ВЛ С4 300/300		Літня вставка

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВУТ 800 ЕГ					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-50.4	A+	-19.8	E	0.3	G
Тип установки	Bidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Рекуперативний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	64					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	700					
Споживана потужність (Вт)	490					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.136					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.551					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	68					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	1272		735		690	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	7343		3754		1697	