

## ВУТ 600 ЕГ



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі з електронагрівачем

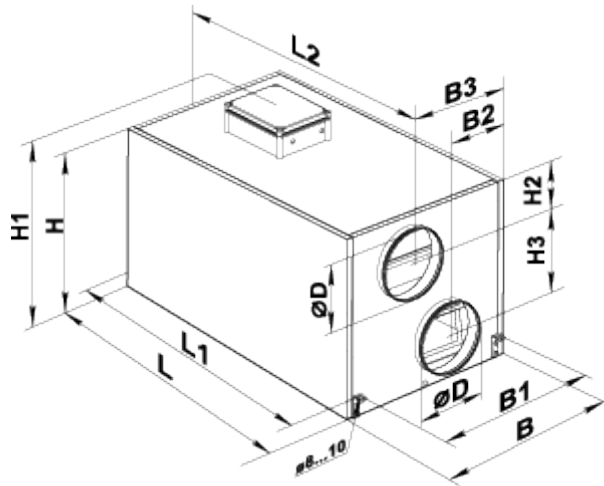
- Споживана потужність електричного догріву: 4000
- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 600 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	390
Споживана потужність електричного догріву	Вт	4000
Максимальний струм	А	19.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	600
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Ефективність рекуперації, макс	%	85
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	54
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	H2	H3	L	L1	L2
199	497	403	248	348	554	111	230	954	996	1054





## Акcesуари



### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 200/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 200/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 200/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 200/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 200/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 200/2000</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

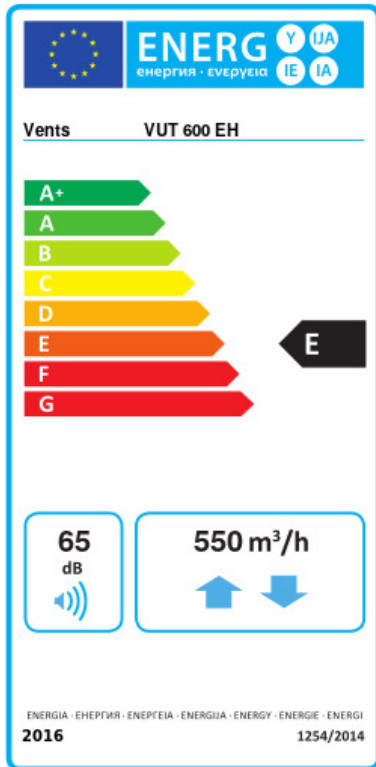
### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КОМ 200</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
<a href="#">КР 200</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 438x215x48 G4		Панельний фільтр G4
ВЛ С4 300/300		Літня вставка

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВУТ 600 ЕГ					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-46.5	A+	-15.9	E	4.2	G
Тип установки	Bidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Рекуперативний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	64					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	550					
Споживана потужність (Вт)	395					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.107					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.675					
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))	65					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	1428		891		846	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	7343		3754		1697	