

## ВУТ 600 ЕГ



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

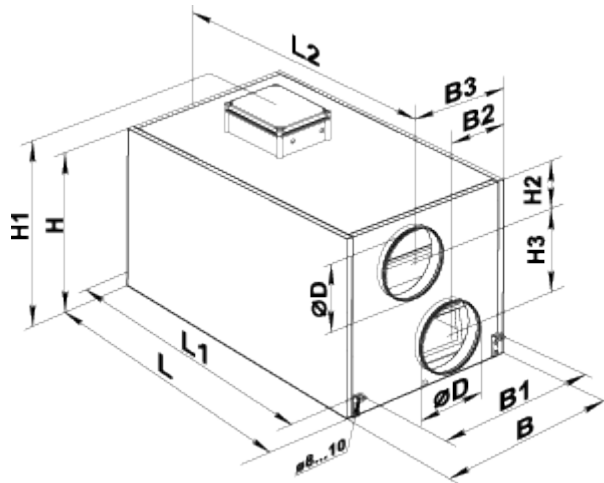
- Споживана потужність електричного догріву: 4000
- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал 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
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	46.5
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	15.9
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	4.2
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	G
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Рекуперативний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	64
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	550
Споживана потужність	Вт	395
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.107
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.675
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні внутрішні перетоки	%	2.7
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	1428
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	891
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	846
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	7343
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	3754
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1697
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(А)	65







## Розміри

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

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 круглых 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