

ВУТ 600 Г



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі

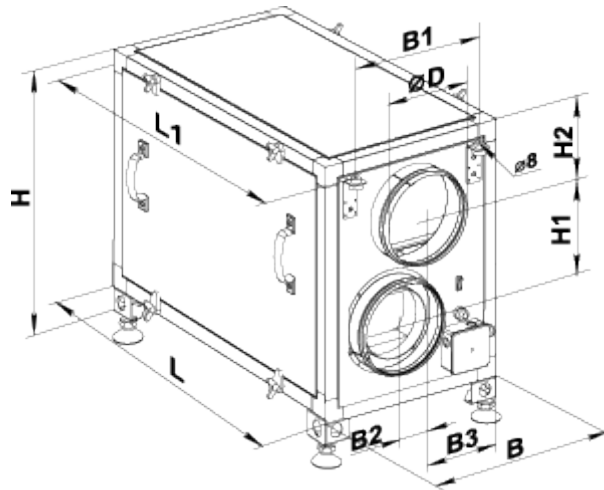
- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 600 Г
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
Максимальний струм	А	1.72
Максимальна витрата повітря	м ³ /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	10
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	50
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22

Клас захисту приводу	-	IP44
----------------------	---	------







Розміри

ØD	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
199	416	300	54	207	603	230	148	722	768





Аксесуари



Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 200/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 200/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 200/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 200/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 200/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 200/2000		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

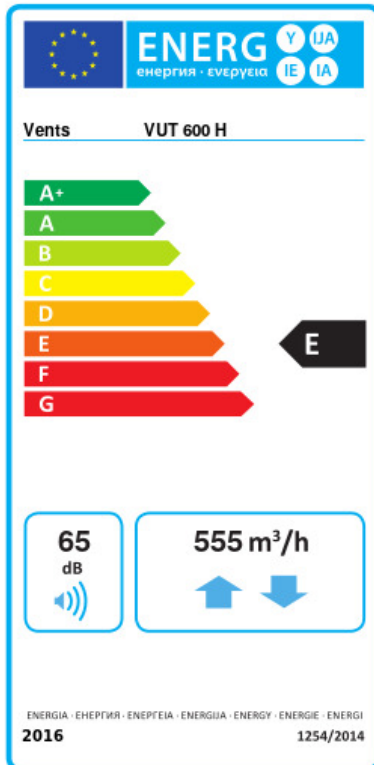
Для круглих каналів

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

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 378x210x48 G4		Панельний фільтр G4
ВЛ С4 300/384		Літня вставка

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВУТ 600 Г					
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)	555					
Споживана потужність (Вт)	390					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.108					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.618					
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	