

ВУТ 250 Г міні А1

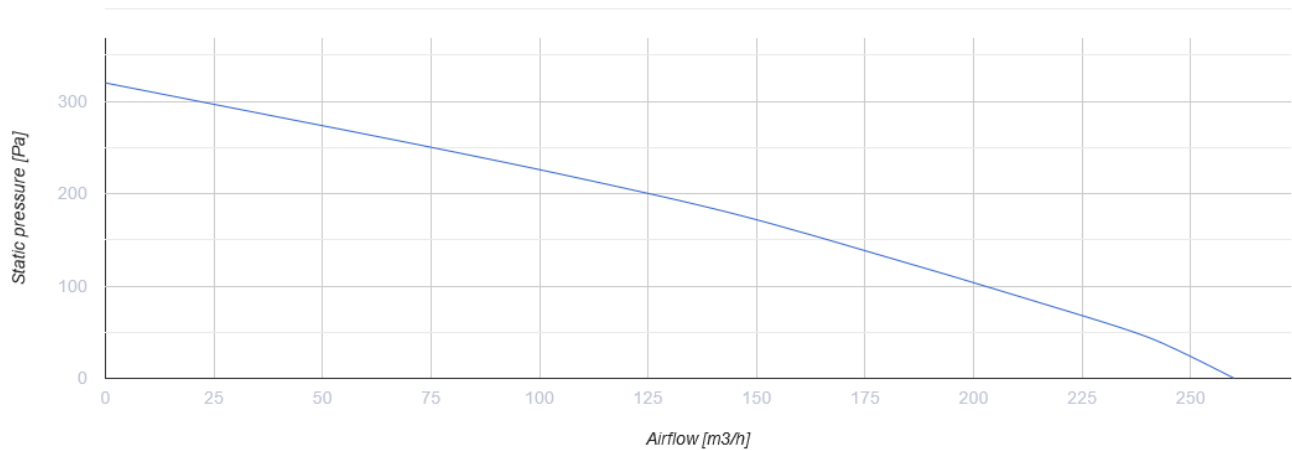


Припливно-витяжні установки в компактному звуко- і теплоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 260
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

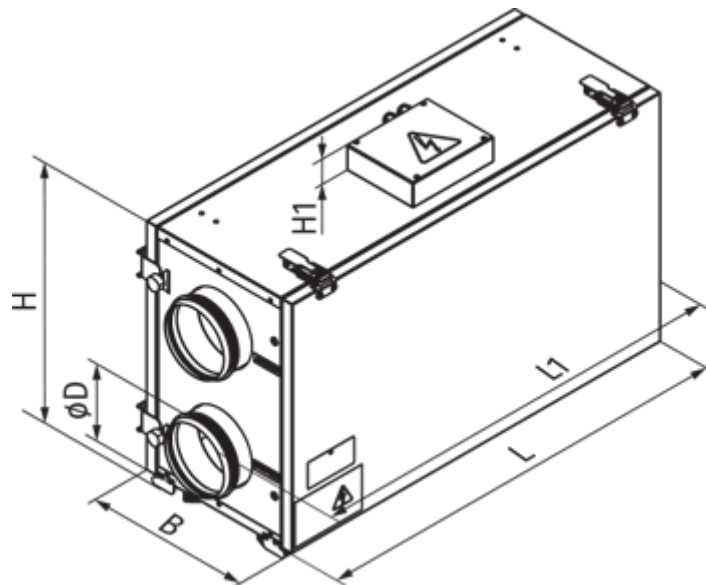
	Одиниця виміру	ВУТ 250 Г міні А1
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	126
Максимальний струм	А	0.6
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	260
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Ефективність рекуперації, макс	%	78
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	26
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
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	H	H1	L	L1
125	300	443	43	713	810









Аксессуары

Інші аксесуари



Найменування	Фото	Опис
СФ 240x184x40 G4		Панельний фільтр G4

СФ 240x184x40 F8		Панельний фільтр F8
------------------	---	---------------------

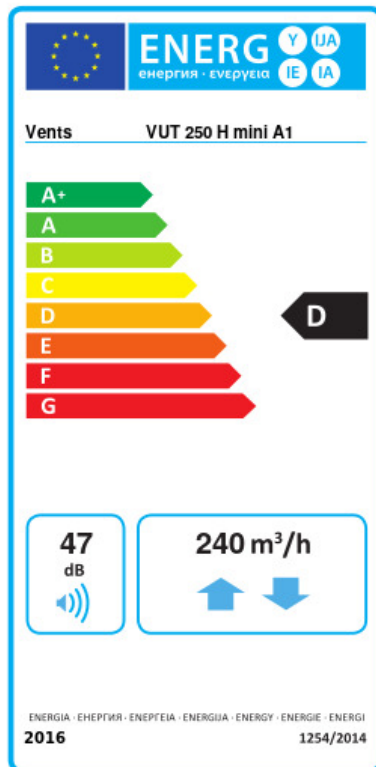
Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
СР 125/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 125/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 125/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 125/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 125/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 125/2000		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 125		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КР 125		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВУТ 250 Г міні А1					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53	A+	-22.7	D	-2.6	F
Тип установки	Bidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Рекуперативний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	57					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	240					
Споживана потужність (Вт)	170					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.056					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.63					
Спосіб керування приводом	Централізоване регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	47					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	1152		615		570	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	7309		3736		1689	