

ВУТ 300 Г2 міні ЕС А2

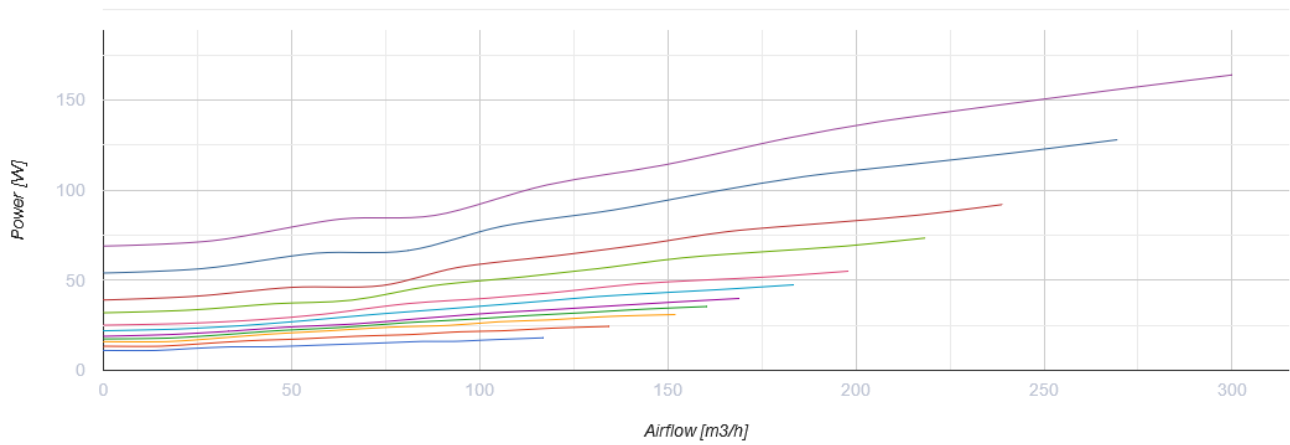
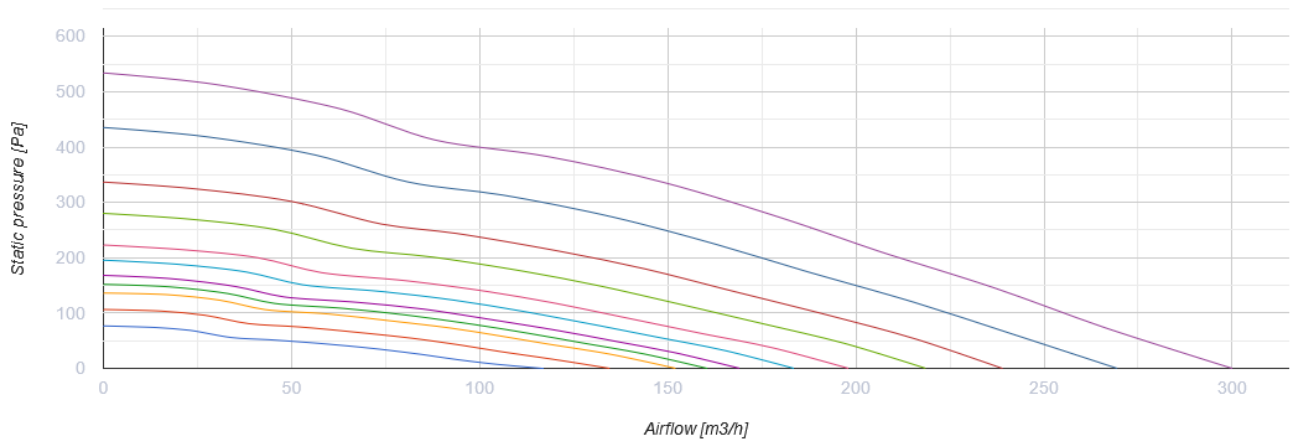


Припливно-витяжні установки обладнані рекуператором перехресного потоку, виконаним із полістиролу

- Максимальна витрата повітря: 300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4, F8
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

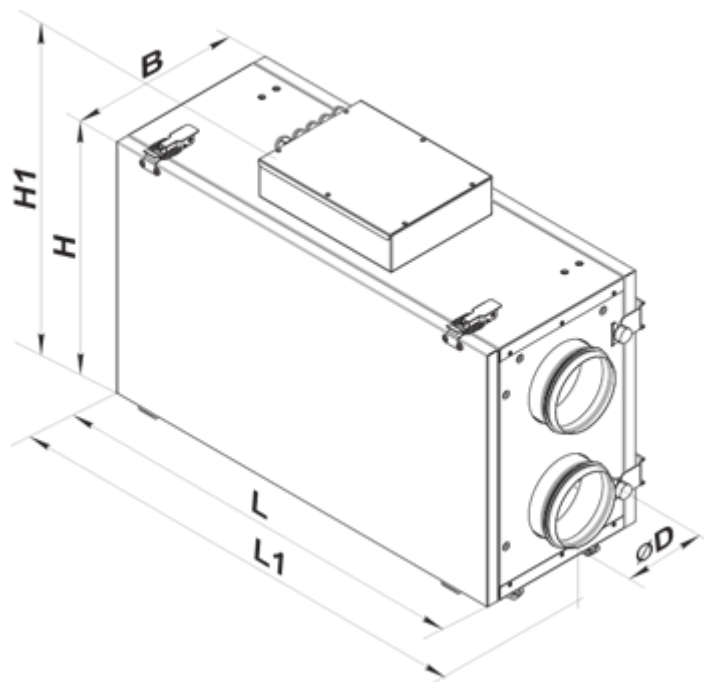
	Одиниця виміру	ВУТ 300 Г2 міні ЕС А2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	165
Максимальний струм	А	1.3
Максимальна витрата повітря	м³/год	300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Ефективність рекуперації, макс	%	79
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	32
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4, F8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
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	287	447	510	714	810





Аксессуары

Для круглых каналов


Найменування	Фото	Опис
CP 125/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 125/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 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 круглых каналов



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

КРВ 125		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом
-------------------------	---	--

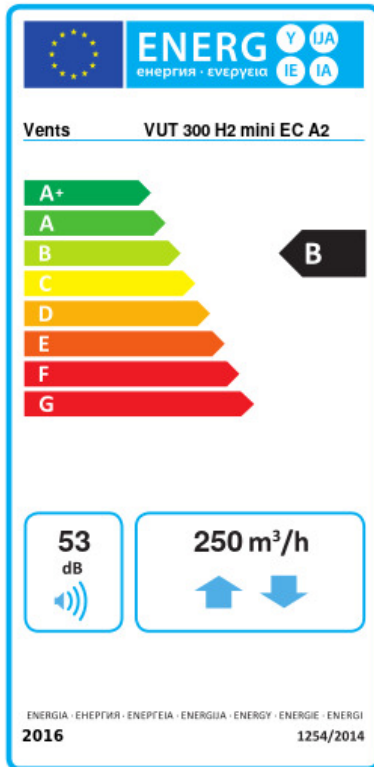
Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

Найменування	Фото	Опис
СГ-32		Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 240x184x40 G4		Панельний фільтр G4
СФ 240x184x40 F8		Панельний фільтр F8

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВУТ 300 Г2 міні ЕС А2					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-56.6	A+	-26.7	B	-6.9	F
Тип установки	Bidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Рекуперативний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	62					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	250					
Споживана потужність (Вт)	150					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.044					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.313					
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))	53					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	973		436		391	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	7218		3690		1669	