

# ВУТ 300 В2 міні ЕС А14

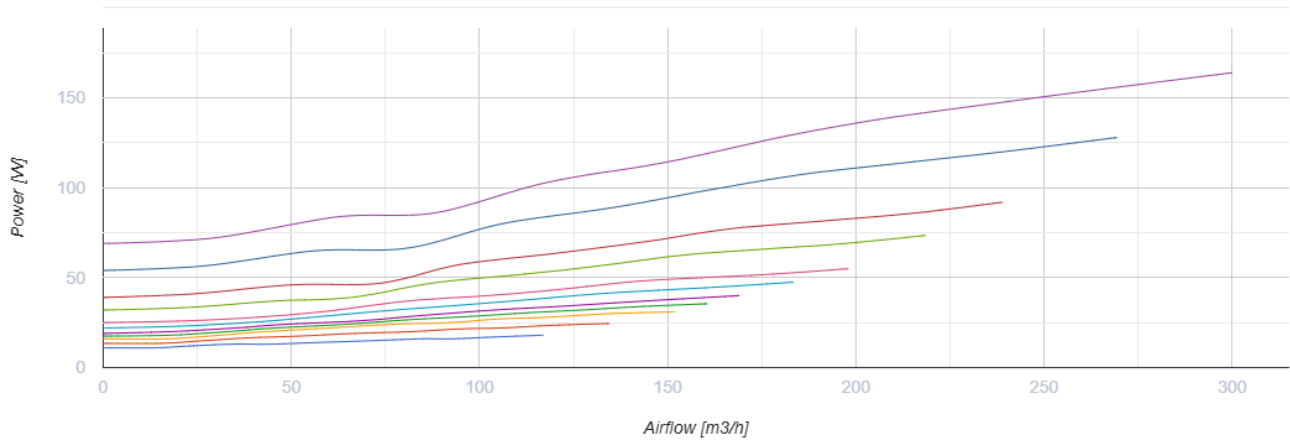
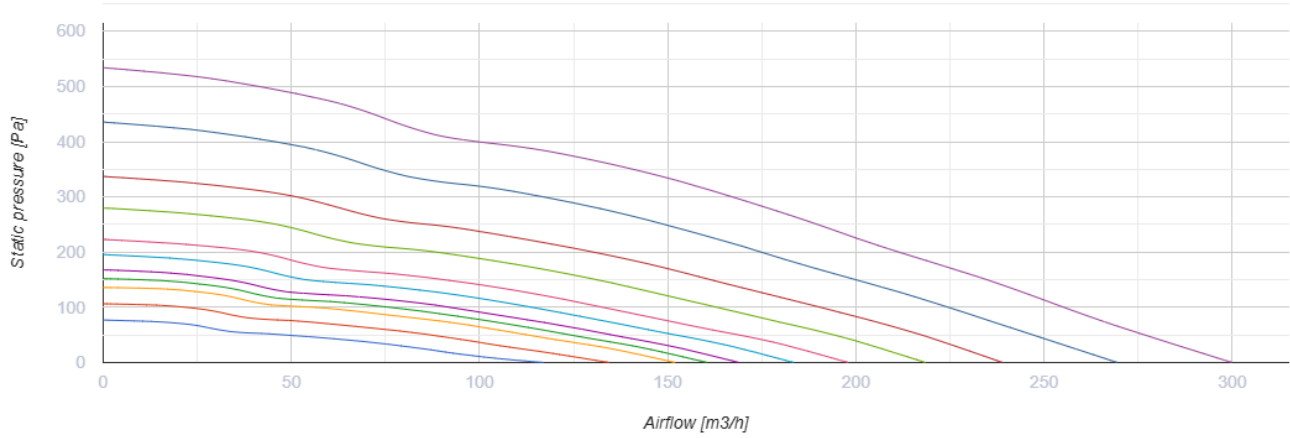


Підвісна ПВУ з рекуператором перехресного потоку виконаним із полістиролу

- 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: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Трехслойные панели из металла

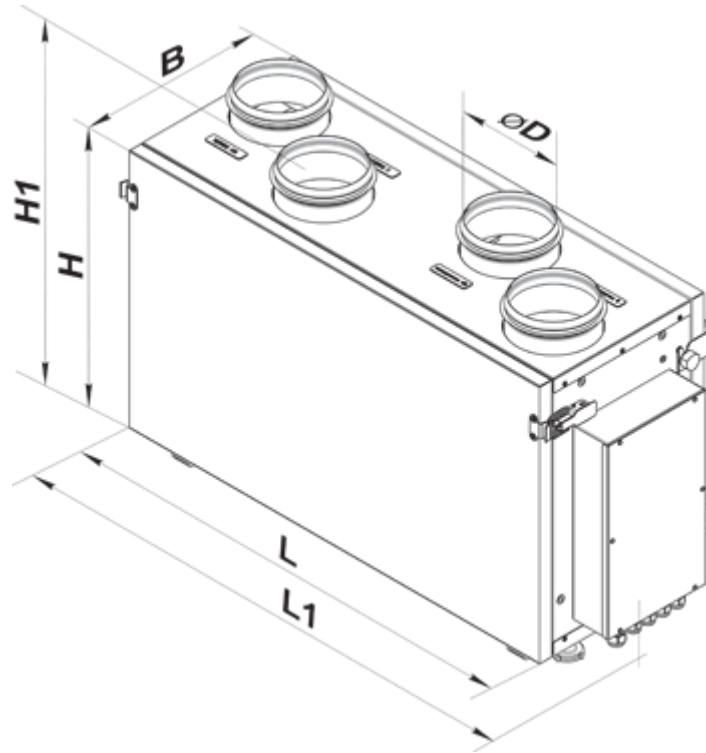
	Одиниця виміру	ВУТ 300 В2 міні ЕС А14
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	165
Максимальний струм	А	1.3
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /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	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	490	713	63

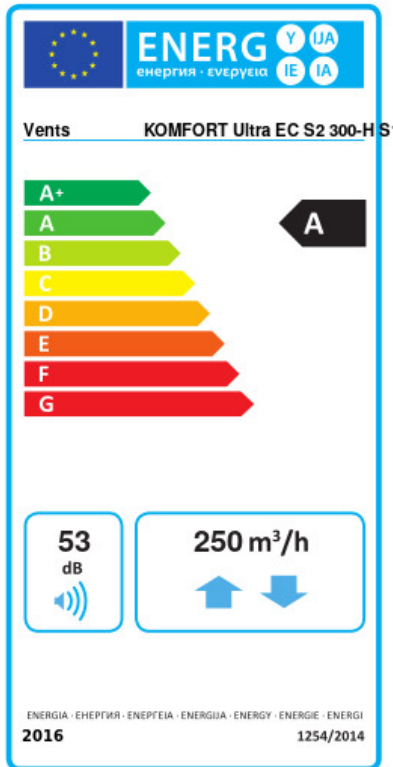


## Аксессуары

### Датчики

Наименования	Фото	Опис
<a href="#">HR-S</a>		Електромеханічний гігростат

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВУТ 300 В2 міні ЕС А14					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний	Помірний	Теплий			
	70.5	A+	36.6	A	14.5	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Рекуперативний					
Термoeфективність 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					
Питоме споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.313					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
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			
	747	210	165			
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	8047	4114	1860			