

ВУЕ 300 Г2 міні ЕС А14

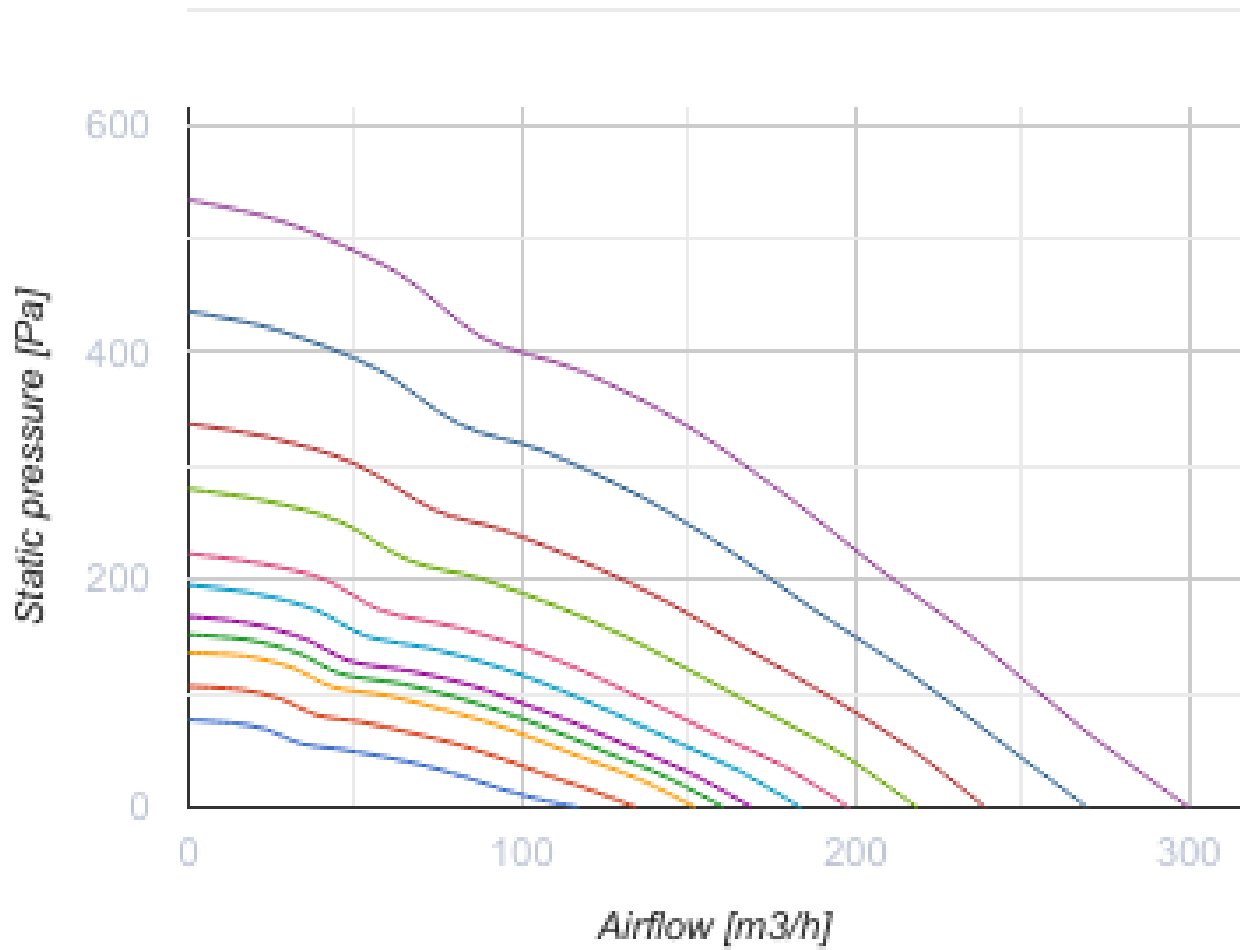


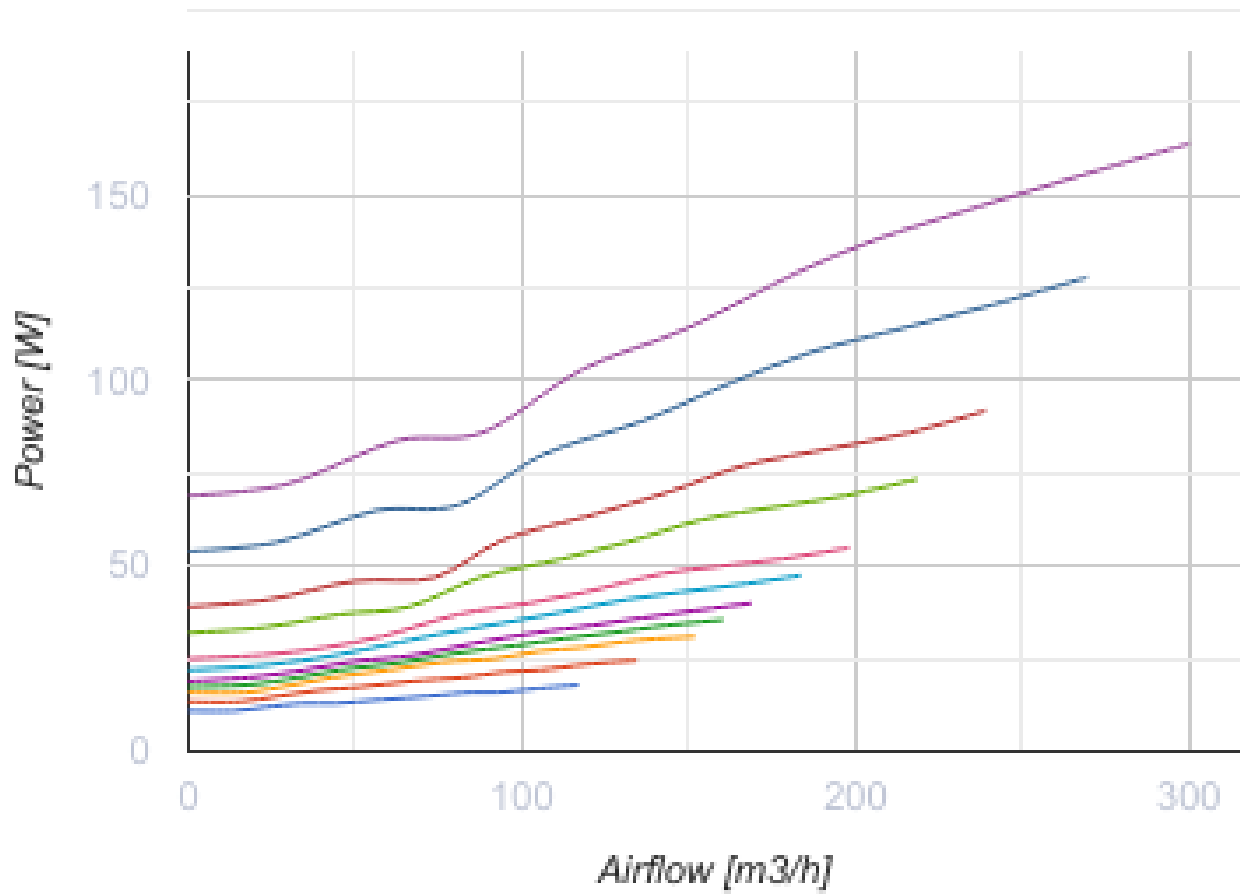
Підвісна ПВУ з рекуператором перехресного потоку виконаним із полістиролу

- 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
- Ентальпійний рекуператор
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

	Одиниця виміру	ВУЕ 300 Г2 міні ЕС А14
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	м ³ /год	300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Ефективність рекуперації, макс	%	73
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Ентальпійний
Вага	кг	28
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

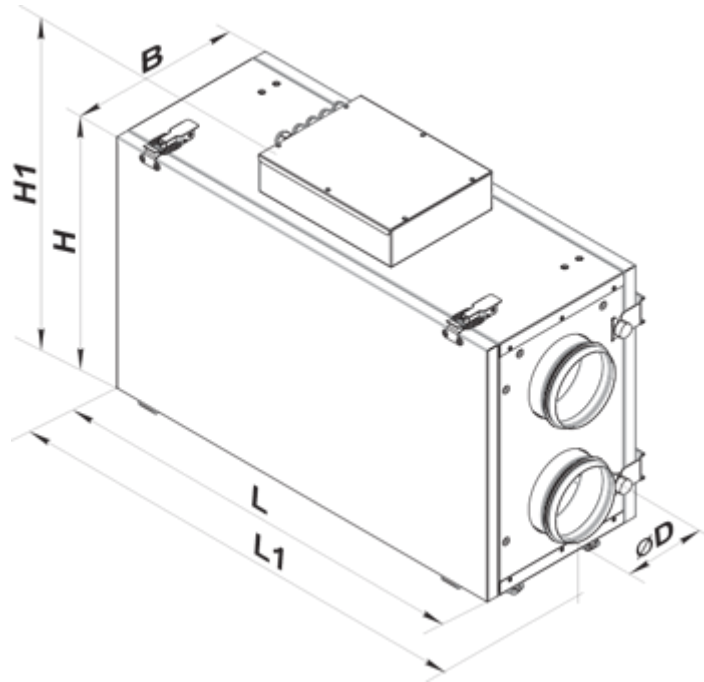
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44





Розміри

ØD	B	H	H1	L	L1
125	287	447	510	714	810





Аксессуары

Датчики



Найменування	Фото	Опис
HV2		Внутрішній датчик вологості
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу
HR-S		Електромеханічний гігростат

Для круглих каналів


Найменування	Фото	Опис
CP 125/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 125/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 125/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

СРФ 125/600		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
СРФ 125/900		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
СРФ 125/2000		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом


Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 125		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах
КРВ 125		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

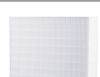

Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

Найменування	Фото	Опис
СГ-32		Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів

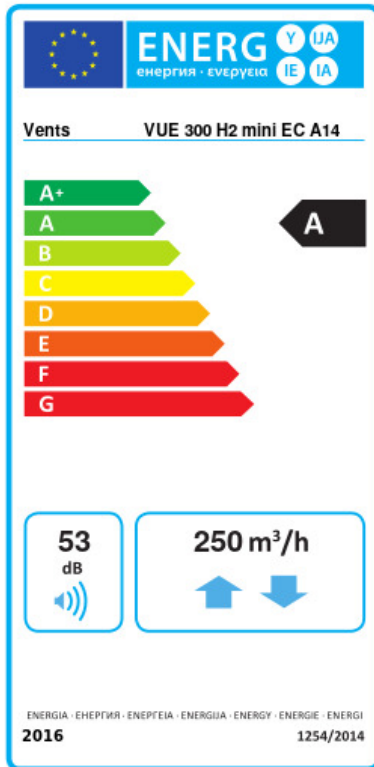
Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
Belimo LF230		Приводи серії Belimo LF призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,8 м ² , які виконують охоронні функції

Інші аксесуари

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

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VUE 300 Г2 міні ЕС А14					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-68.9	A+	-35.7	A	-14.1	E
Тип установки	Двоспрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Рекупераційний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	58					
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	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	53					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	747		210		165	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	7885		4031		1823	