

# ВУЕ 350 ВБ ЕС А14

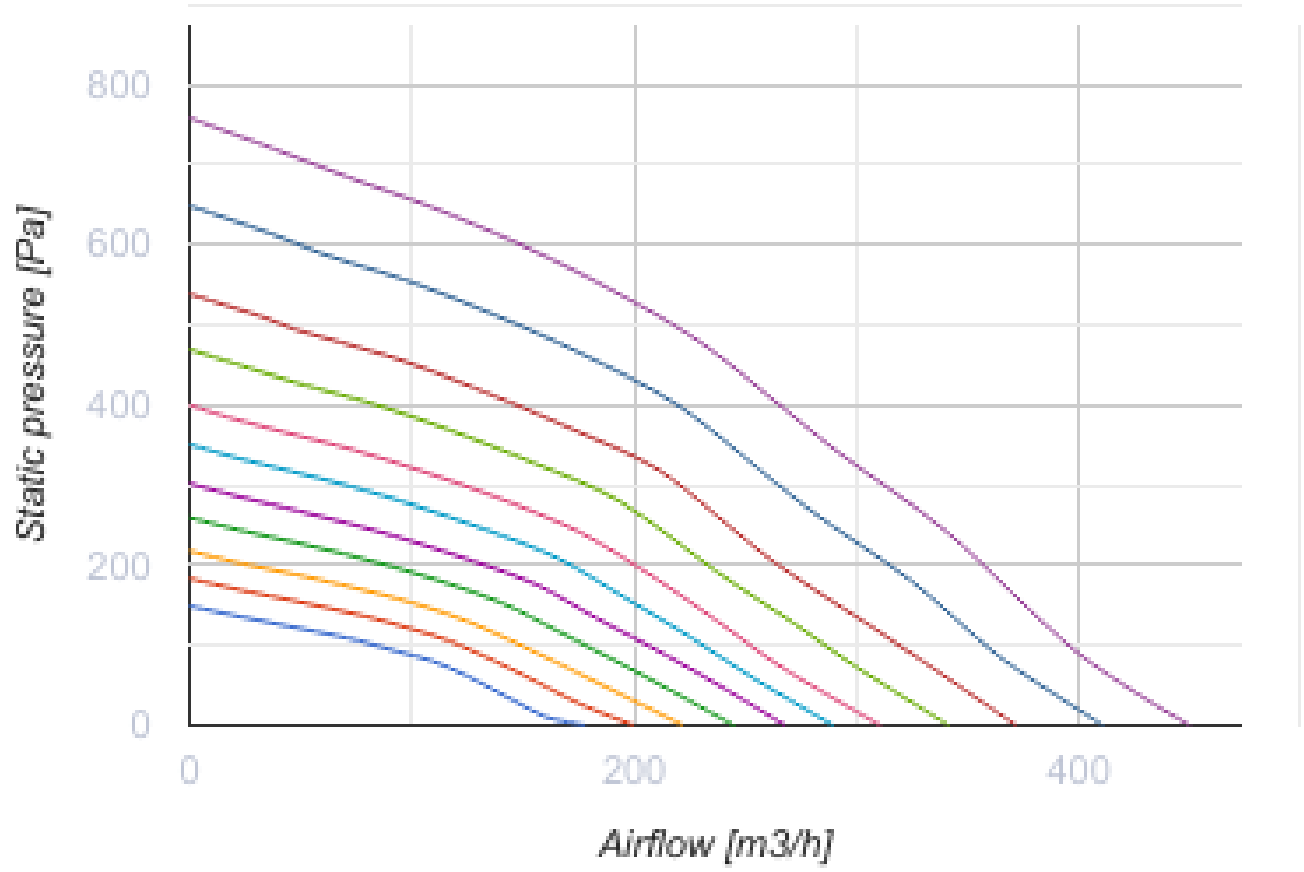


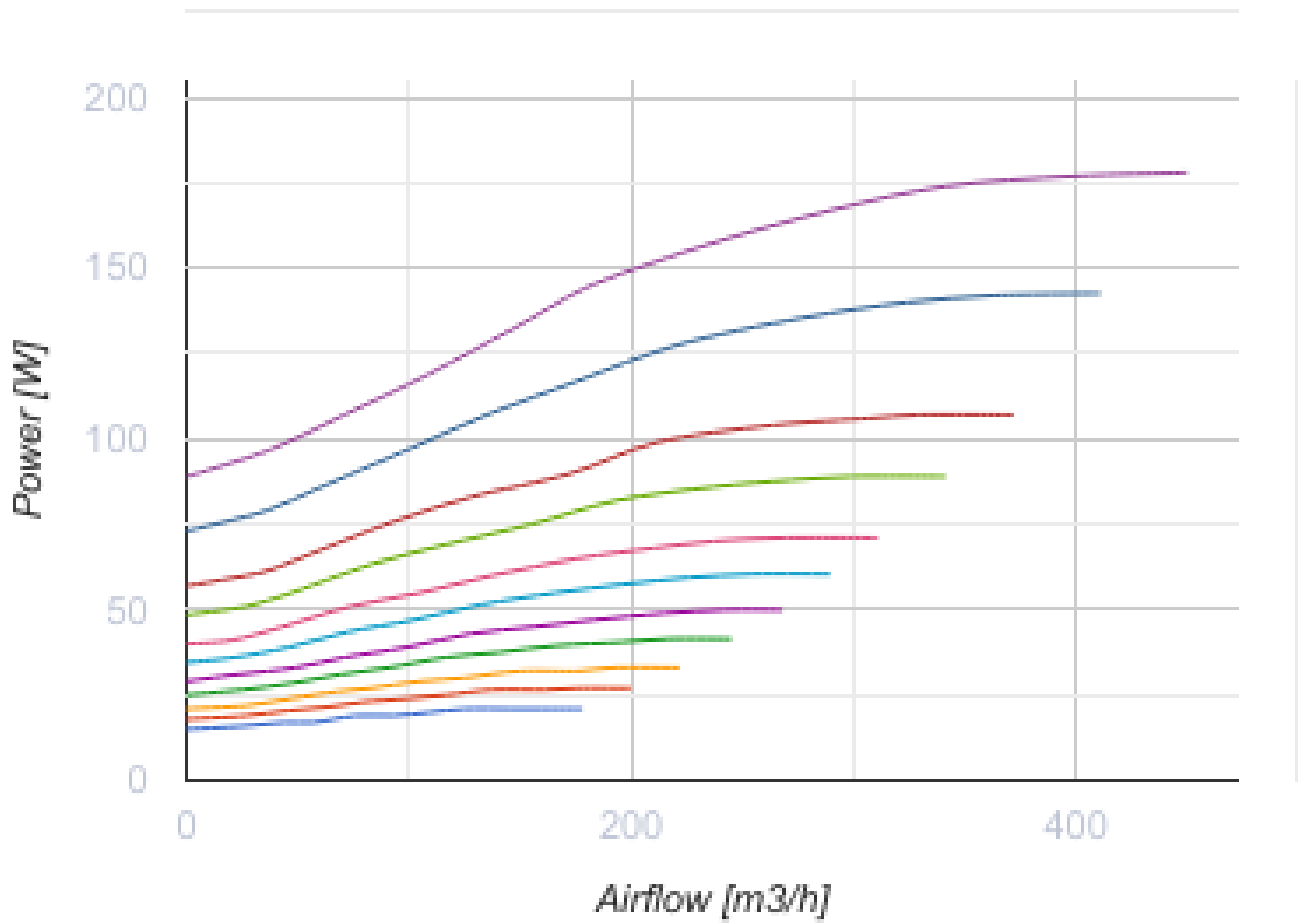
Вертикальні ПВУ з протипотоковим ентальпійним або полістироловим рекуператором

- Максимальна витрата повітря: 450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: F7 (G4 optional)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Ручний
- Управління: Пульст ДК
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

	Одиниця виміру	ВУЕ 350 ВБ ЕС А14
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	178
Максимальний струм	А	1.4
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	450
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	28
Ефективність рекуперації, макс	%	91
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Ентальпійний
Вага	кг	64
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	F7 (G4 optional)
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	%	60
Клас захисту	-	IP20

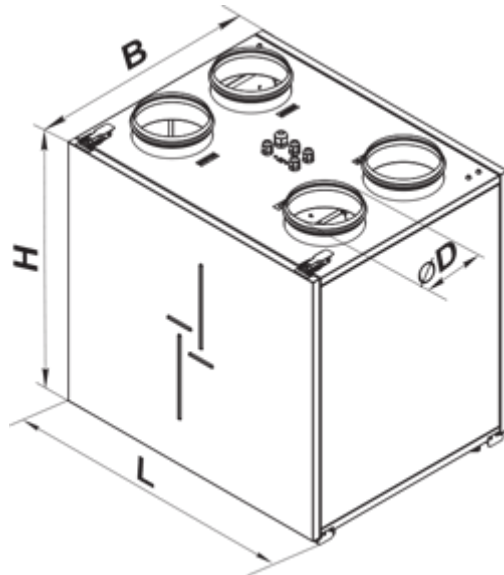
Клас захисту приводу	-	IP44
----------------------	---	------





### Розміри

ØD	B	H	L
160	583	675	730




## Аксессуары


### Датчики

Наименования	Фото	Опис
<a href="#">HV2</a>		Внутрішній датчик вологості
<a href="#">CO2-1</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-2</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">HR-S</a>		Електромеханічний гігростат



### Для круглих каналів

Наименования	Фото	Опис
<a href="#">КРВ 160</a>		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу


### Электроприводы

Наименования	Фото	Опис
<a href="#">Belimo LF230</a>		Приводы серии Belimo LF предназначены для управления повітряними заслінками з площею перерізу до 0,8 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції

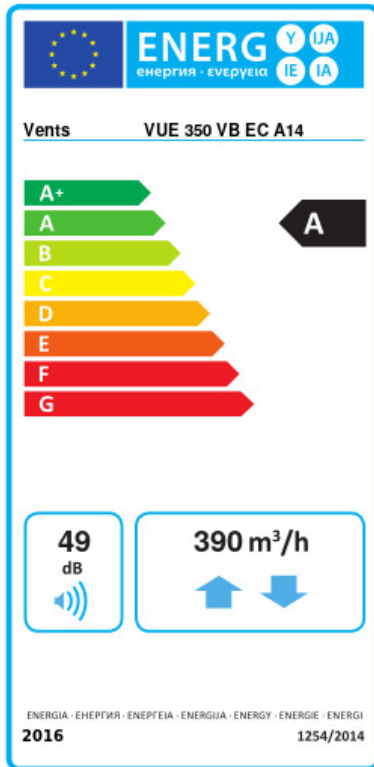
### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 500x196x40 G4		Панельний фільтр G4
СФ 500x196x40 F7		Панельний фільтр F7

## Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КН-1</a>		Кухонний витяжний зонт для очищення повітря від продуктів згорання, випарів, запахів

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VUE 350 VB EC A14					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-77	A+	-40.2	A	-16.6	E
Тип установки	Двоспрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Рекуперативний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	76					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	390					
Споживана потужність (Вт)	177					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.078					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.254					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	49					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	716		179		134	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	8614		4403		1991	