

# ВУТР 350 ПЕ ЕС П А21

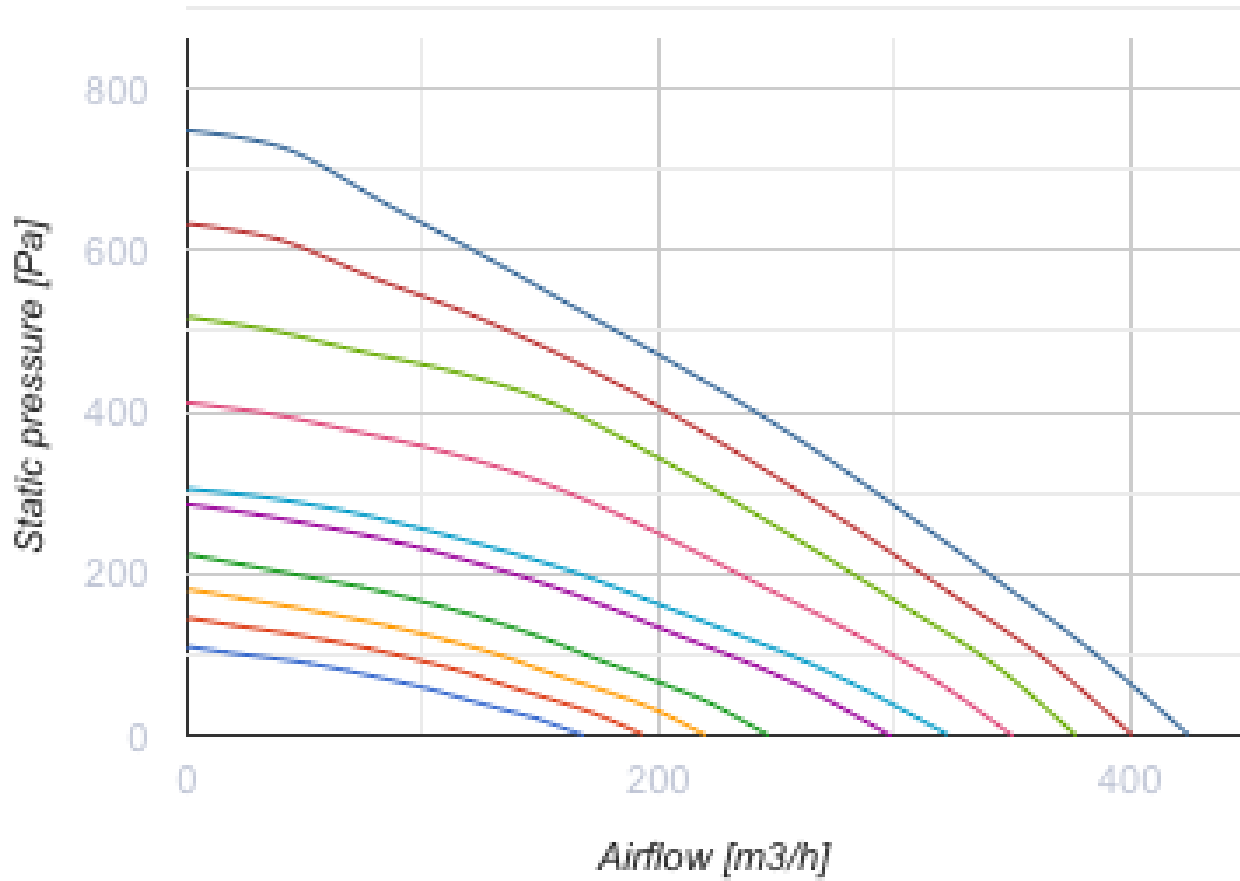


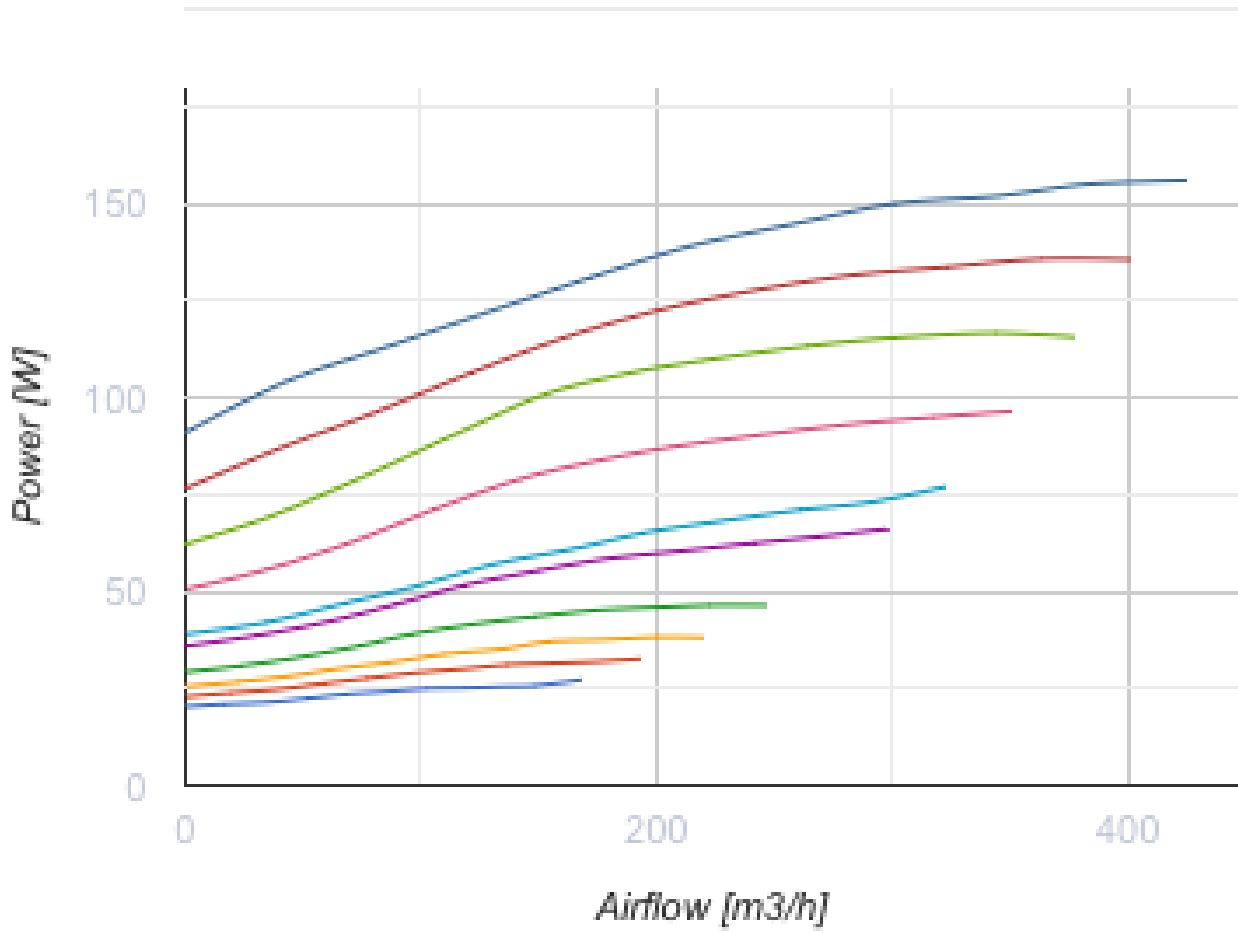
Підвісні ПВУ із роторним рекуператором

- Споживана потужність електричного догріву: 1400
- Максимальна витрата повітря: 430
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4, F7 (H13 option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

	Одиниця виміру	ВУТР 350 ПЕ ЕС П А21
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	185
Споживана потужність електричного догріву	Вт	1400
Максимальний струм	А	6.9
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	430
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	31
Ефективність рекуперації, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Роторний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	82
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4, F7 (H13 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

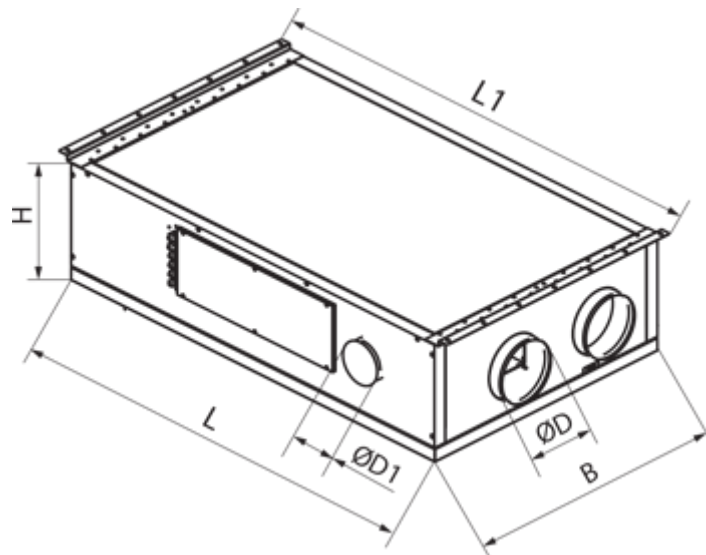
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44






### Розміри

ØD	ØD1	B	H	L	L1
160	125	818	361	1270	1365



## Акcesуари



### Панелі керування

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">A25</a>		Панель керування із сенсорним екраном для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками



### Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">A22</a>		Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками
<a href="#">A22 WiFi</a>		Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками


### Датчики

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">HR-S</a>		Електромеханічний гігростат
<a href="#">HV2</a>		Внутрішній датчик вологості

### Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КОМ 160</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах
<a href="#">КРВ 160</a>		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

### Електроприводи


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції

### Інші акcesуари

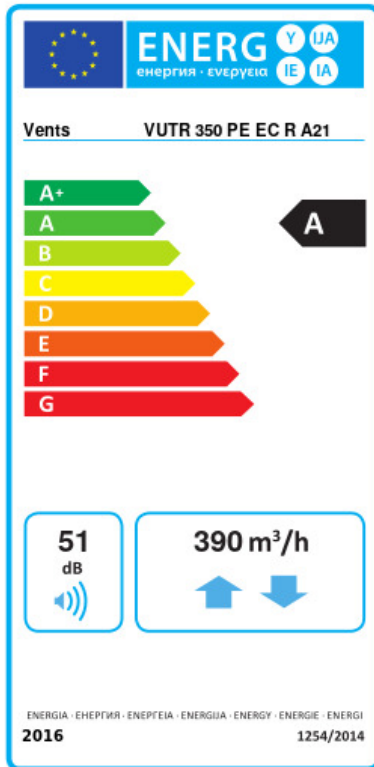
Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

СФ 320x235x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 320x235x48 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	ВУТР 350 ПЕ ЕС Р А21					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	83.219	A+	40.9116	A	16.6751	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Регенеративний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	77					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	390					
Споживана потужність (Вт)	155					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.081					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.252					
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))	51					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	133		133		133	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	8654.7489		4424.1213		2000.5293	