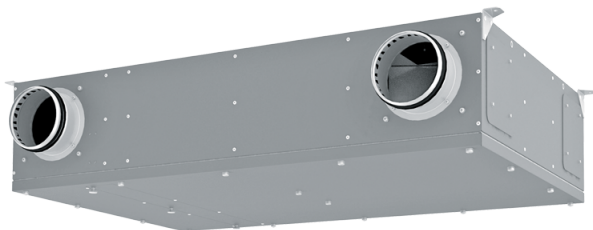


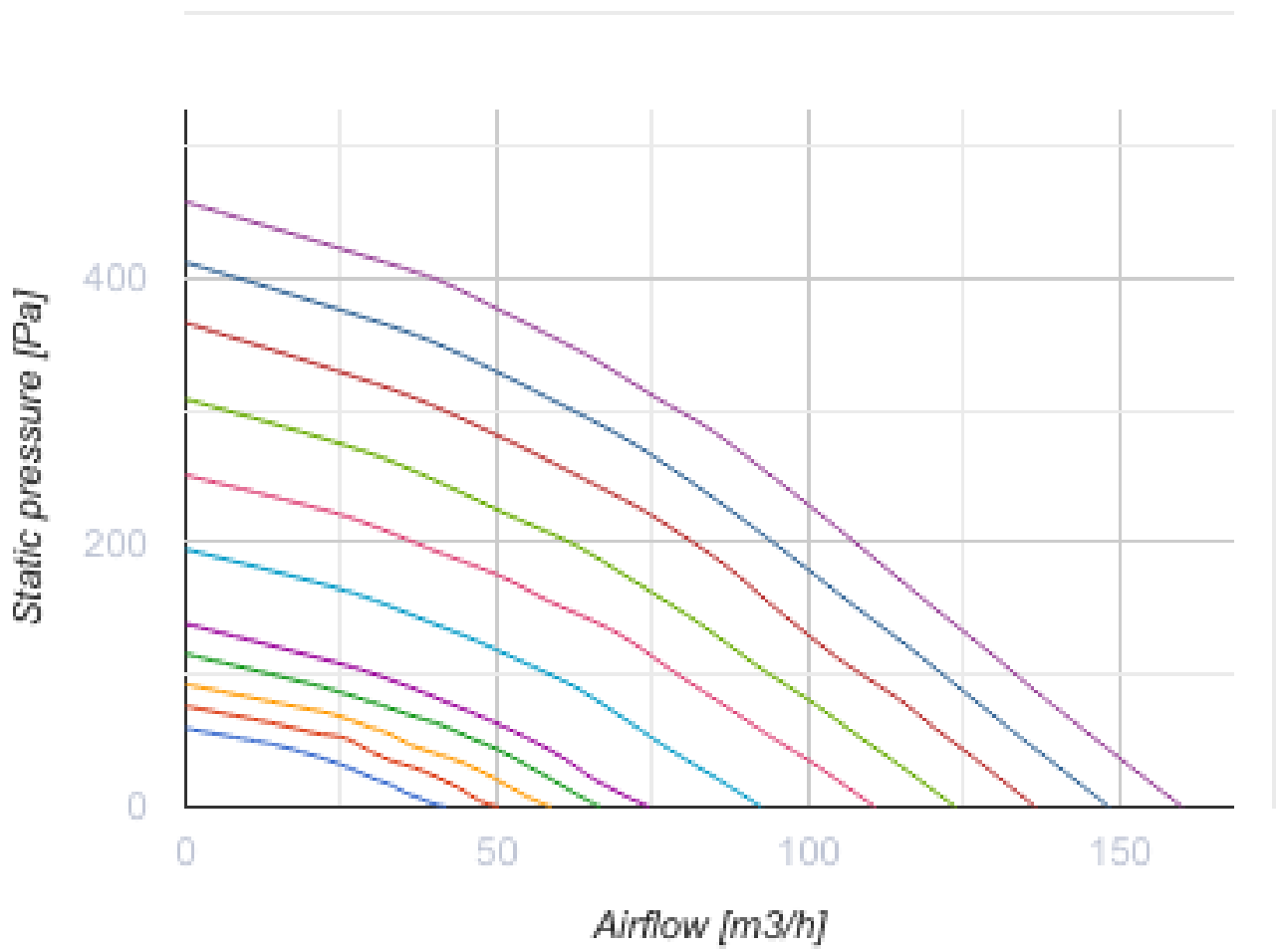
# Уні Л А21

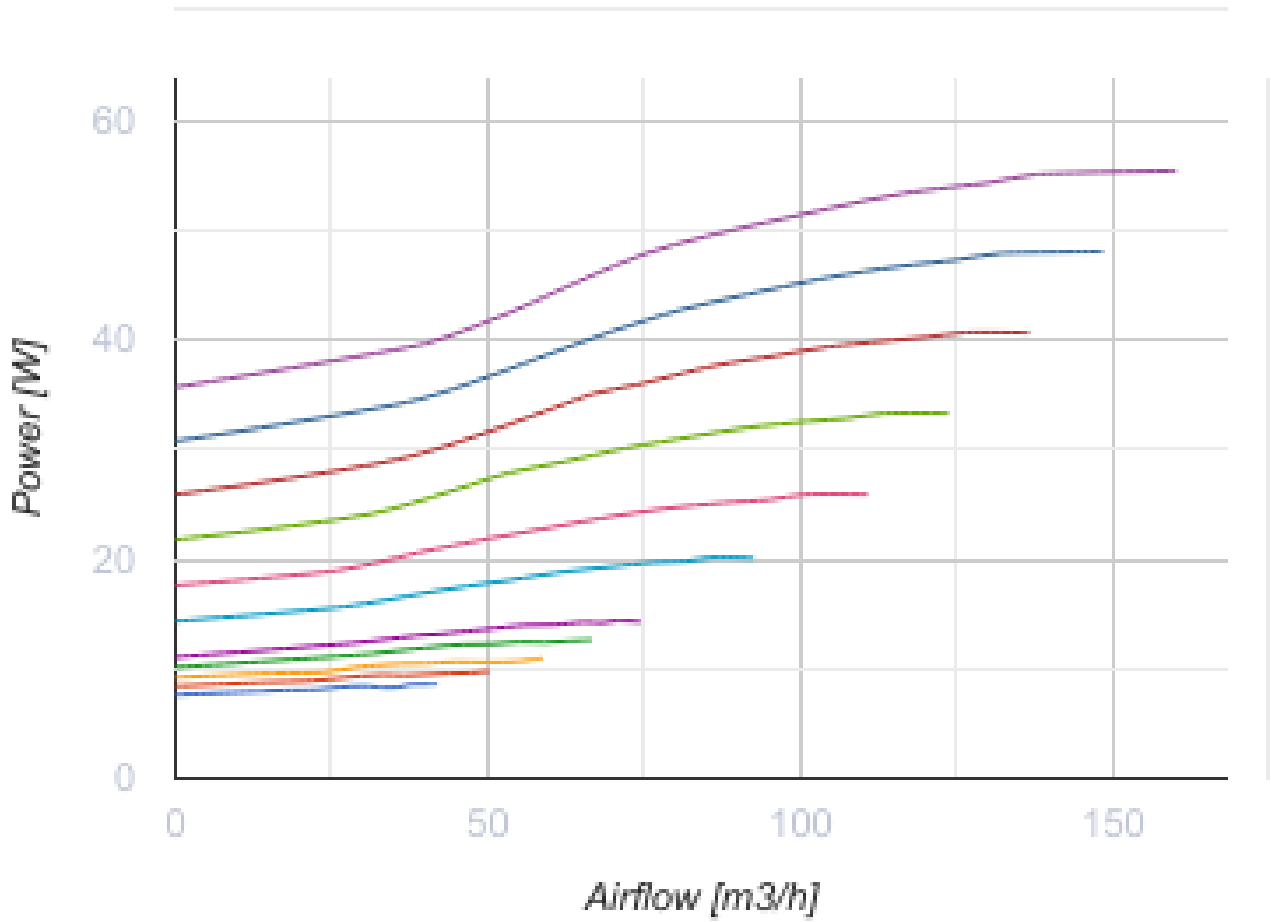


Централізована вентиляційна установка для невеликих квартир

- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 42
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse 90% / G4
- Фільтр припливний: ePM1 70% / F7 (G4 option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний
- Датчик температури: Вбудований

	Одиниця виміру	Уні Л А21		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	58		
Максимальний струм	А	0.5		
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	60	90	160
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33		
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	42		
Ефективність рекуперації, макс	%	95		
Тип рекуператора	-	Протипотоковий		
Матеріал рекуператора	-	Полістирол		
Вага	кг	31		
Фільтр витяжний	-	Coarse 90% / G4		
Фільтр припливний	-	ePM1 70% / F7 (G4 option)		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		





**Розміри**






## Акcesуари

### Інші акcesуари







Найменування	Фото	Опис
СФ 233x175x22 G4		Панельний фільтр G4

СФ 233x175x22 F7		Панельний фільтр F7
------------------	---	---------------------


### Панелі керування

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">A22</a>		Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21.
<a href="#">A22 WiFi</a>		Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21.
<a href="#">A25</a>		Панель керування із сенсорним екраном

### Датчики

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">HV2</a>		Внутрішній датчик вологості
<a href="#">HR-S</a>		Електромеханічні гігростати
<a href="#">CO2-1</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-2</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-3</a>		Датчик вуглекислого газу
<a href="#">DPWC11200</a>		Датчик вологості

### Датчики якості повітря

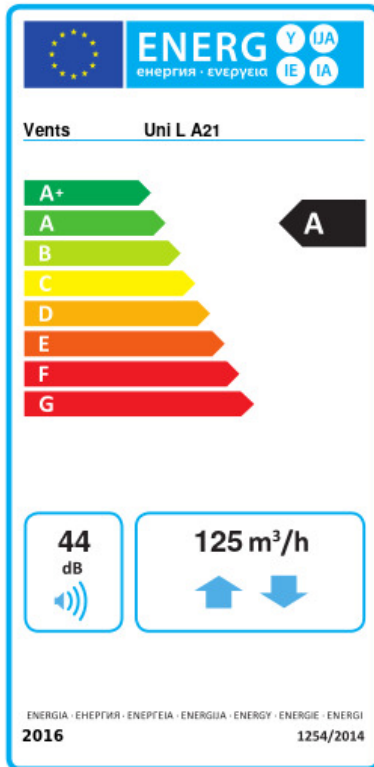
Найменування	Фото	Опис
<a href="#">DPWQ30600</a>		Датчик VOC

<a href="#">DPWQ40200</a>		Датчик CO2
---------------------------	---	------------

### Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НКД 125-0,6-1 А21 В.2</a>		Нагрівач канальний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням
<a href="#">НКД 125-0,8-1 А21 В.2</a>		Нагрівач канальний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням
<a href="#">НКД 125-1,2-1 А21 В.2</a>		Нагрівач канальний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Уні Л А21					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-78.8	A+	-41	A	-16.8	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Рекуперативний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	81					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	125					
Споживана потужність (Вт)	52					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.063					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.271					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%)	0					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	44					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	725		188		143	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	8817		4507		2038	