

Серія  
**ВЕНТС ВУТ Г**



Перемикач швидкостей А6

Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі продуктивністю до **600 м³/год** і ефективністю рекуперації до **88 %**

■ **Опис**

Припливно-витяжна установка ВУТ Г являє собою повністю готовий вентиляційний агрегат, який забезпечує фільтрацію, подавання свіжого повітря у приміщення та видалення забрудненого.

■ **Корпус**

Корпус виготовлений з двохшарового алюмоцинкового профілю з "сендвіч"-панелей з внутрішньою тепло- і звукоізоляцією з мінеральної вати завтовшки 20 мм.

■ **Фільтр**

Для фільтрації припливного і витяжного повітря в установці застосовуються два вбудованих фільтри зі ступенем очищення G4.

■ **Вентилятори**

Установка оснащена відцентровими вентиляторами із загнутими вперед лопатками і вбудованим термостатом захисту з автоматичним перезапуском.

■ **Рекуператор**

Рекуператор перехресного потоку виконаний з полістирола. Під блоком рекуператора розташований піддон для збору і відведення конденсату. Припливно-витяжна установка комплектується вбудованою системою захисту рекуператора від обмерзання холодної пори року.

■ **Керування**

Керування швидкістю обертання вентиляторів здійснюється за допомогою чотирьохпозиційного перемикача, який дозволяє обрати мінімальну, середню або максимальну швидкість або вимкнути установку.

■ **Монтаж**

Припливно-витяжна установка монтується на підлозі, підвішується до стелі за допомогою монтажного кутика з віброставкою або кріпиться на стіні за допомогою кронштейнів.

Акcesуари до припливно-витяжних установок

Модель	Панельний фільтр G4	Шумоглушники		Зворотний клапан	Повітряний клапан	Хомути	Літня вставка
ВУТ 350 Г	СФ 378x210x48 G4	СР 125 600/900/1200	СРФ 125 600/900/1200	КОМ 125	КР 125	С 125	ВЛ С4 200/384
ВУТ 500 Г		СР 150 600/900/1200	СРФ 150 600/900/1200	КОМ 150	КР 150	С 150	ВЛ С4 300/384
ВУТ 530 Г		СР 160 600/900/1200	СРФ 160 600/900/1200	КОМ 160	КР 160	С 160	ВЛ С4 300/384
ВУТ 600 Г		СР 200 600/900/1200	СРФ 200 600/900/1200	КОМ 200	КР 200	С 200	ВЛ С4 300/384

Умовні позначення

Серія	Номінальна продуктивність, м³/год	Виконання патрубків
<b>ВЕНТС ВУТ</b>	350; 500; 530; 600	<b>Г:</b> горизонтальне

### Технічні характеристики

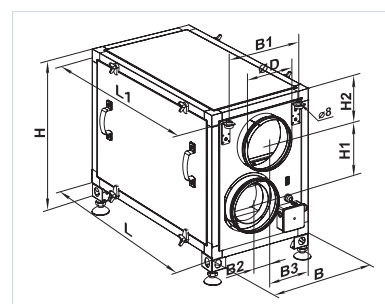
	ВУТ 350 Г	ВУТ 500 Г
Напруга живлення установки, В/50 (60) Гц	1~230	
Максимальна потужність вентилятора, Вт	2 шт. x 130	2 шт. x 150
Струм вентилятора, А	2 шт. x 0,60	2 шт. x 0,66
Сумарна потужність установки, Вт	260	300
Сумарний струм установки, А	1,2	1,32
Макс. витрата повітря, м³/год	350	500
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	24-45	28-47
Температура переміщуваного повітря, °С	-25...+40	-25...+40
Матеріал корпусу	Алюмоцинк	
Ізоляція	25, мм мін. вата	
Фільтр:	витягання	G4
	приплив	G4
Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм	Ø 125	Ø 150
Маса, кг	45	49
Ефективність рекуперації	до 78 %	до 88 %
Тип рекуператора	Перехресного потоку	
Клас енергоефективності	Е	
Матеріал рекуператора	Полістирол	

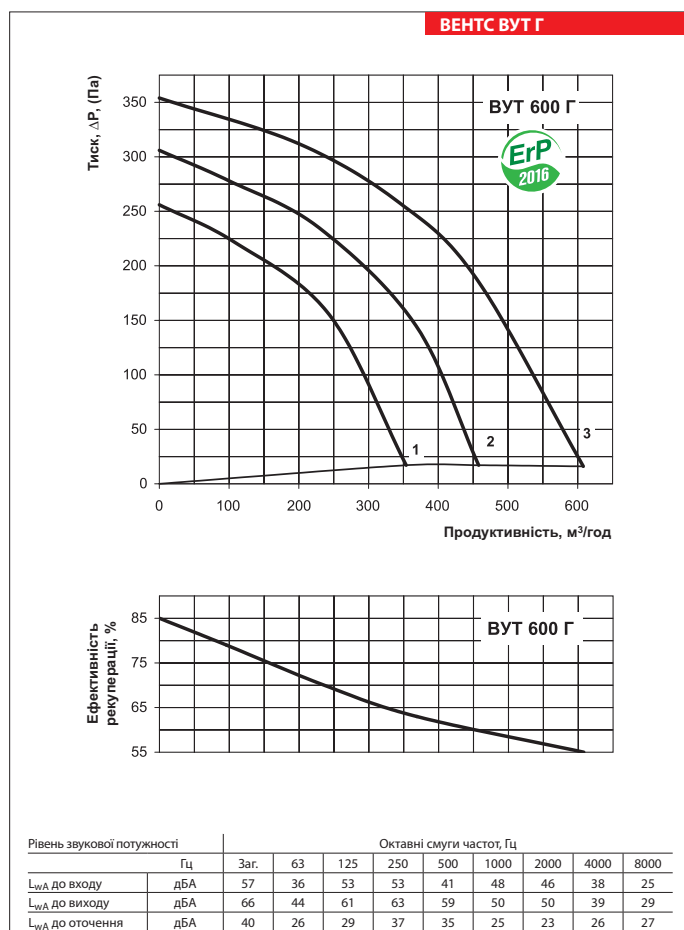
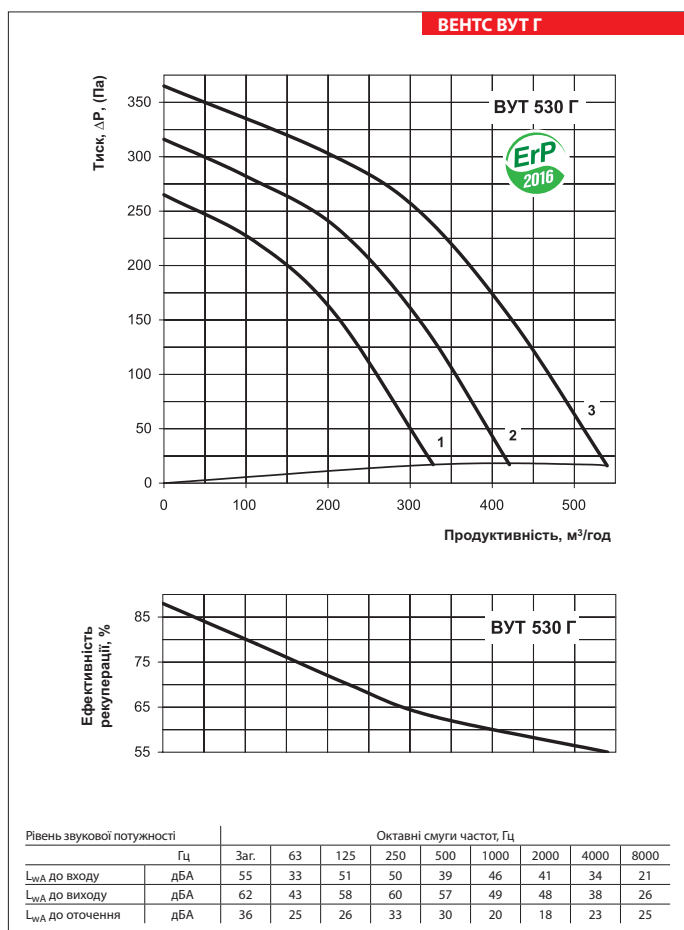
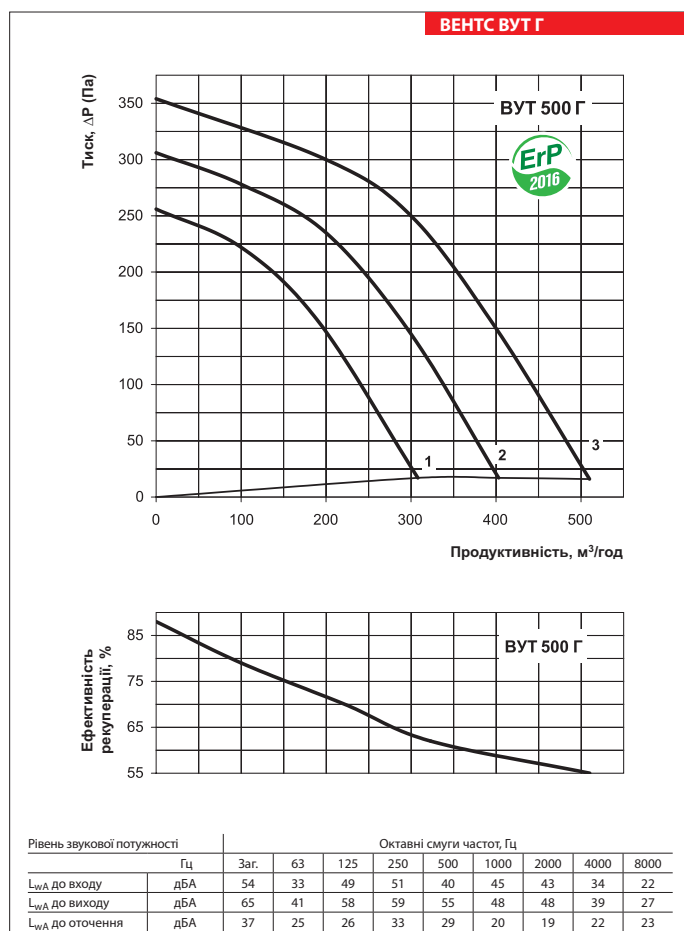
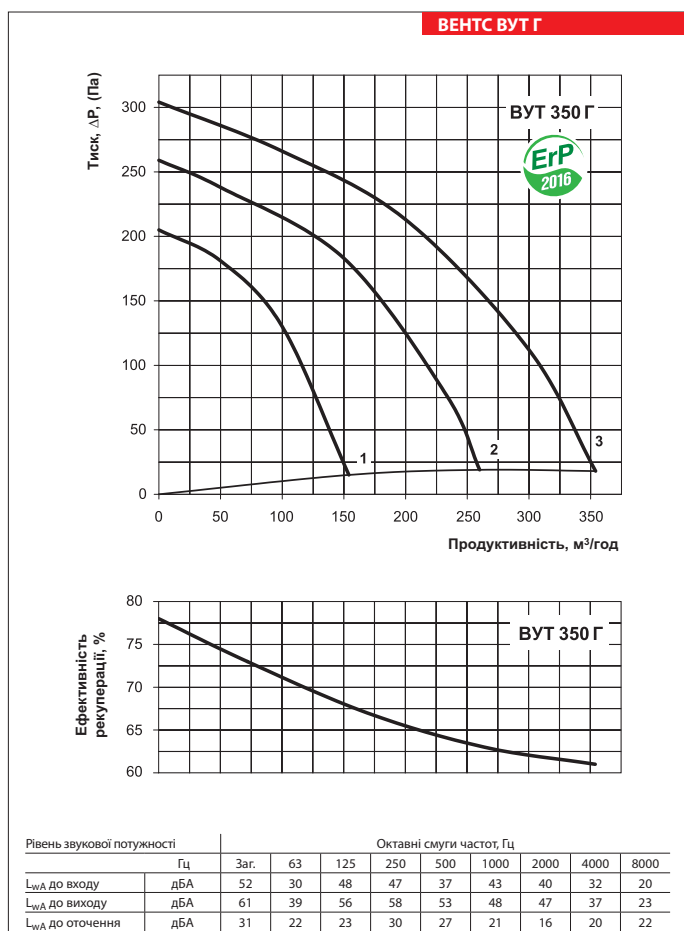
### Технічні характеристики

	ВУТ 530 Г	ВУТ 600 Г
Напруга живлення установки, В/50 (60) Гц	1~230	
Максимальна потужність вентилятора, Вт	2 шт. x 150	2 шт. x 195
Струм вентилятора, А	2 шт. x 0,66	2 шт. x 0,86
Сумарна потужність установки, Вт	300	390
Сумарний струм установки, А	1,32	1,72
Макс. витрата повітря, м³/год	530	600
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	28-47	32-48
Температура переміщуваного повітря, °С	-25...+40	-25...+40
Матеріал корпусу	Алюмоцинк	
Ізоляція	25 мм мін. вата	
Фільтр:	витягання	G4
	приплив	G4
Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм	Ø 160	Ø 200
Маса, кг	49	54
Ефективність рекуперації	до 88 %	до 85 %
Тип рекуператора	Перехресного потоку	
Клас енергоефективності	Е	
Матеріал рекуператора	Полістирол	

### Габаритні розміри установок

Тип	Розміри, мм									
	Ø D	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
ВУТ 350 Г	124	416	300	54	207	603	230	148	722	768
ВУТ 500 Г	149	416	300	54	207	603	230	148	722	768
ВУТ 530 Г	159	416	300	54	207	603	230	148	722	768
ВУТ 600 Г	199	416	300	54	207	603	230	148	722	768







**Варіант застосування ВУТ Г для організації повітрообміну в квартирі**