

Серія
ВЕНТС ВУТ Г



Перемикач швидкостей А6

Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі продуктивністю до **2200 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 алюмінієвого 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
ВУТ 1000 Г	СФ 450x295x48 G4	СР 250 600/900/1200	СРФ 250 600/900/1200	КОМ 250	КР 250	С 250	ВЛ С4 300/450
ВУТ 2000 Г	СФ 750x295x48 G4	СР 315 600/900/1200	СРФ 315 600/900/1200	КОМ 315	КР 315	С 315	ВЛ С4 300/750

Умовні позначення

Серія	Номінальна продуктивність, м³/год	Виконання патрубків
ВЕНТС ВУТ	350; 500; 530; 600; 1000; 2000	Г: горизонтальне

Технічні характеристики

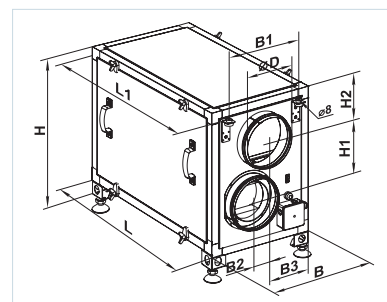
	ВУТ 350 Г	ВУТ 500 Г	ВУТ 530 Г
Напруга живлення установки, В/50 (60) Гц		1~230	
Максимальна потужність вентилятора, Вт	2 шт. x 130	2 шт. x 150	2 шт. x 150
Струм вентилятора, А	2 шт. x 0,60	2 шт. x 0,66	2 шт. x 0,66
Сумарна потужність установки, Вт	260	300	300
Сумарний струм установки, А	1,2	1,32	1,32
Макс. витрата повітря, м³/год	350	500	530
Частота обертання, хв ⁻¹	1150	1100	1100
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	24-45	28-47	28-47
Температура перемішуваного повітря, °С	-25...+40	-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	Ø 160
Маса, кг	45	49	49
Ефективність рекуперації	до 78 %	до 88 %	до 88 %
Тип рекуператора	Перехресного потоку		
Клас енергоефективності	Е		
Матеріал рекуператора	Полістирол		

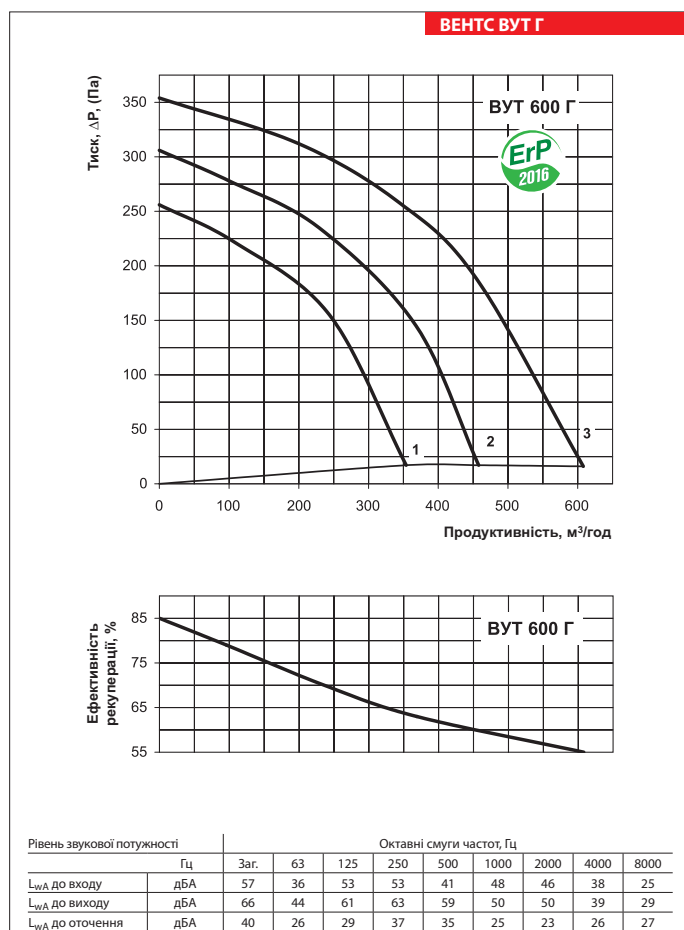
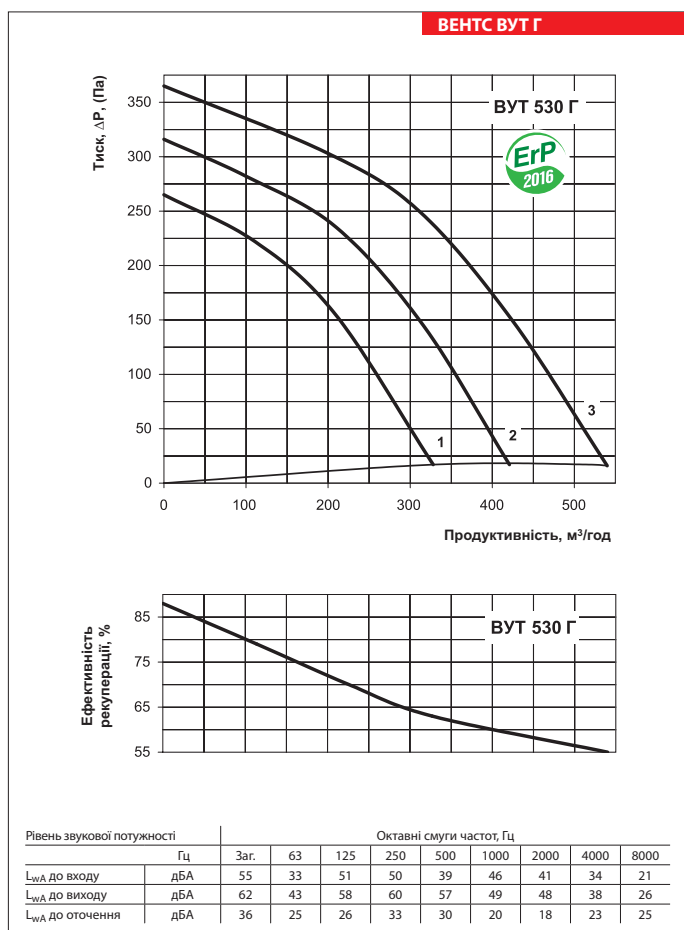
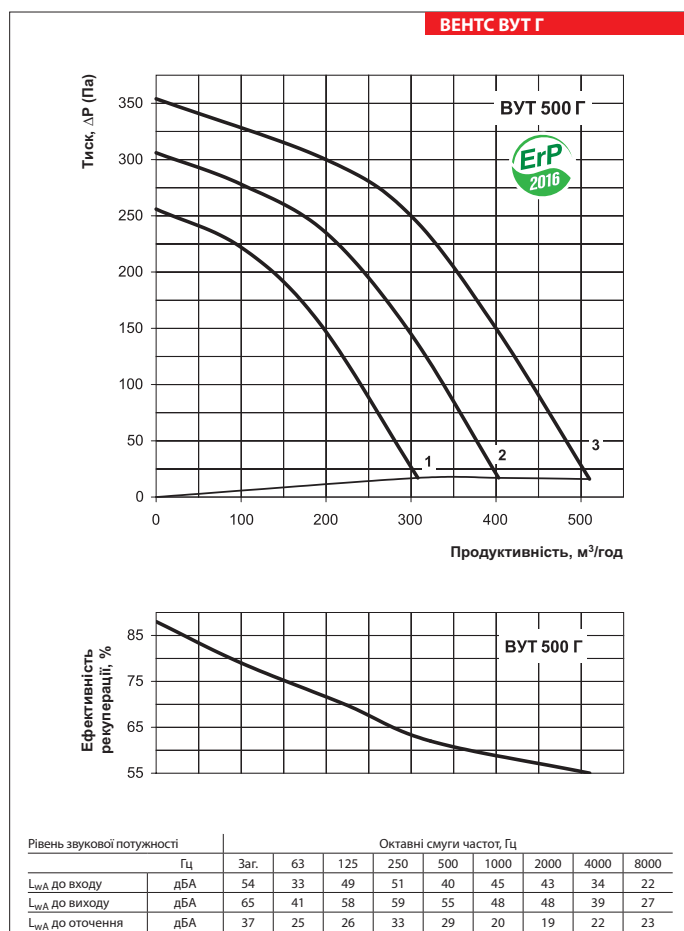
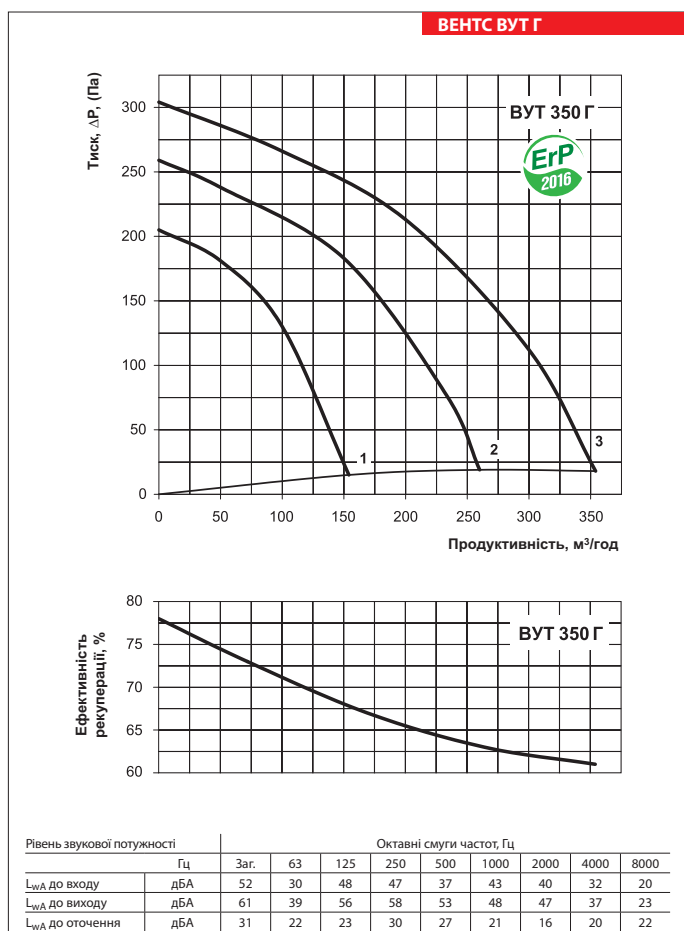
Технічні характеристики

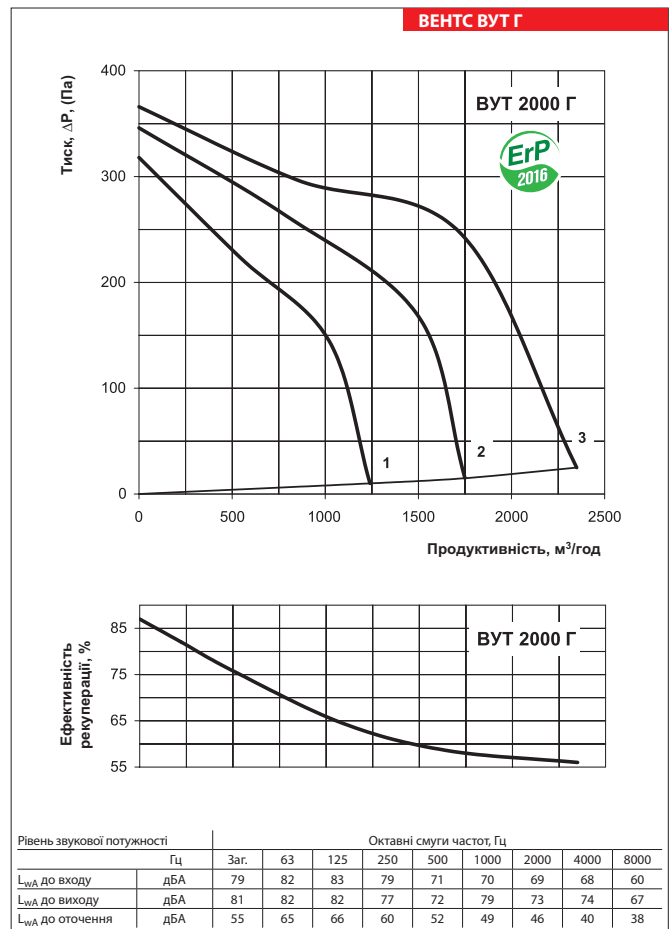
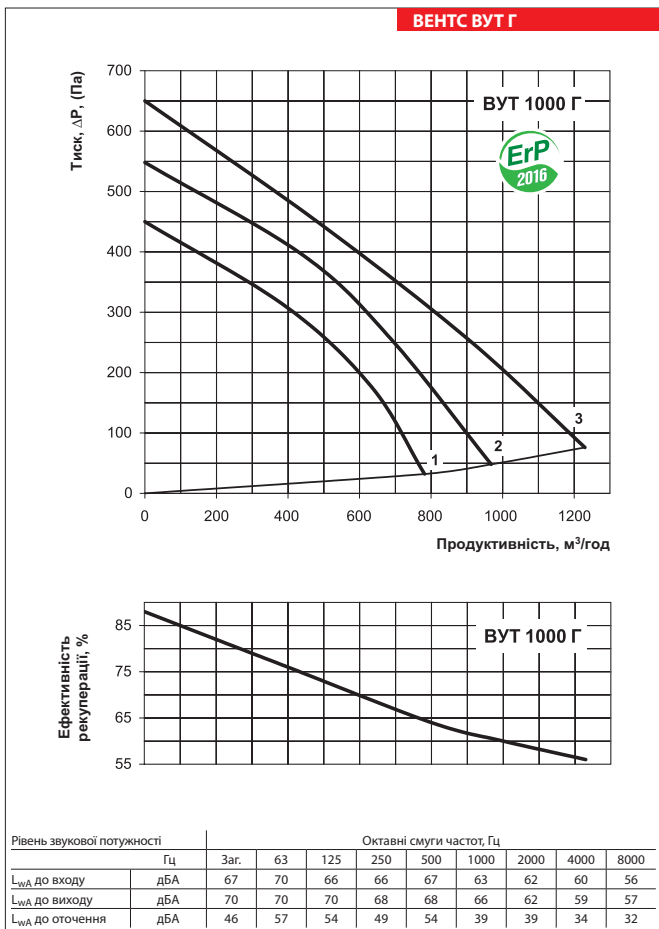
	ВУТ 600 Г	ВУТ 1000 Г	ВУТ 2000 Г
Напруга живлення установки, В/50 (60) Гц		1~230	
Максимальна потужність вентилятора, Вт	2 шт. x 195	2 шт. x 410	2 шт. x 650
Струм вентилятора, А	2 шт. x 0,86	2 шт. x 1,8	2 шт. x 2,84
Сумарна потужність установки, Вт	390	820	1300
Сумарний струм установки, А	1,72	3,6	5,68
Макс. витрата повітря, м³/год	600	1200	2200
Частота обертання, хв ⁻¹	1350	1850	1150
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	32-48	60	65
Температура перемішуваного повітря, °С	-25...+40	-25...+40	-25...+40
Матеріал корпусу	Алюмоцинк		
Ізоляція	25 мм мін. вата	50 мм мін. вата	50 мм мін. вата
Фільтр:	витягання	G4	
	приплив	G4	
Діаметр повітропроводу, який приєднується, мм	Ø 200	Ø 250	Ø 315
Маса, кг	54	85	96
Ефективність рекуперації	до 85 %	до 88 %	до 87 %
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
ВУТ 1000 Г	248	548	496	60	213	794	290	200	802	850
ВУТ 2000 Г	313	846	796	235	588	968	360	246	1000	1050







Варіант застосування ВУТ Г для організації повітрообміну в квартирі