

Серія  
**ВЕНТС ВЦУ**



Відцентрові вентилятори  
однорічного всмоктування у  
спіральному поворотному корпусі.  
Продуктивність –  
до **2000 м³/год**

**■ Застосування**

Припливні та витяжні системи вентиляції комерційних, офісних та інших громадських або промислових приміщень. Вентилятори можуть використовуватися як комплектувальні елементи до вентиляційних установок і установок кондиціонування повітря. Допускається зовнішній монтаж.

**■ Конструкція**

Корпус вентилятора виготовлений із сталі з полімерним покриттям.

**■ Електродвигун**

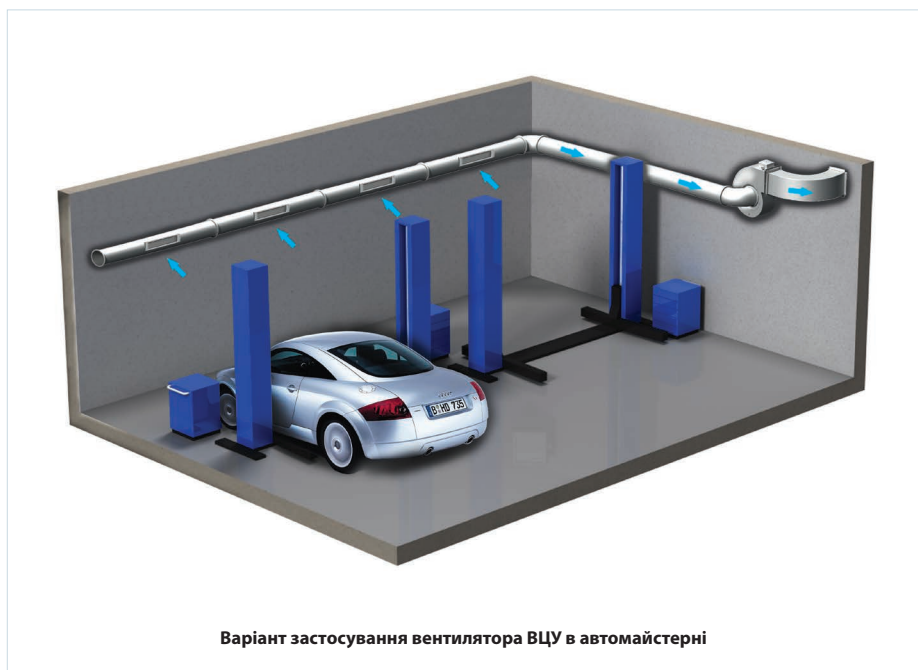
Дво- і чотириполюсні однофазні асинхронні двигуни із зовнішнім ротором та робочим колесом з оцинкованої сталі із загнутими вперед лопатками. Вбудований тепловий захист з автоматичним перезапуском. Підшипники кочення забезпечують тривалий строк експлуатації. Для досягнення точних характеристик, низького рівня шуму і безпечної роботи вентилятора кожна турбіна під час складання проходить динамічне балансування. Клас захисту двигуна – IP44.

**■ Регулювання швидкості**

Ступінчасте регулювання швидкості за допомогою автотрансформаторного регулятора швидкості і плавне регулювання швидкості за допомогою тиристорного регулятора швидкості. До одного регулятора швидкості можна під'єднати кілька вентиляторів за умови, що їхні загальна потужність і струм споживання не будуть перевищувати номінальних параметрів регулятора швидкості.

**■ Монтаж**

Вентилятори можуть встановлюватися як самостійне обладнання або як комплектувальні вентиляційних камер і установок для кондиціонування. В іншому разі можуть з'єднуватися із системою повітропроводів за допомогою обох патрубків або лише вихідного патрубка. Вхідний патрубок має круглий переріз, а вихідний – прямокутний. Підключення до електромережі здійснюється через зовнішні клеми.



Варіант застосування вентилятора ВЦУ в автомайстерні

Умовне позначення

Серія <b>ВЕНТС ВЦУ</b>	Виконання двигуна		Діаметр робочого колеса, мм 140; 160; 180; 200; 225; 250	Ширина робочого колеса, мм 60; 62; 80; 92; 102; 140
	Кількість полюсів 2 4	Фазність <b>Е: однофазний</b>		

Акcesуари



### Технічні характеристики

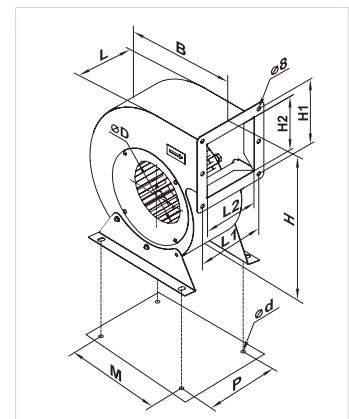
	ВЦУ 2Е 140x60	ВЦУ 2Е 160x62	ВЦУ 4Е 180x92	ВЦУ 4Е 200x80
Напруга, В/50 Гц	1~230	1~230	1~230	1~230
Потужність, Вт	148	264	160	125
Струм, А	0,64	1,17	0,7	0,55
Максимальна продуктивність, м³/год	515	560	800	730
Частота обертання, хв <sup>-1</sup>	2820	2630	1465	1430
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	68	70	62	63
Температура повітря, яке переміщується, °С	-25...+45	-25...+50	-25...+45	-25...+45
Захист	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

### Технічні характеристики

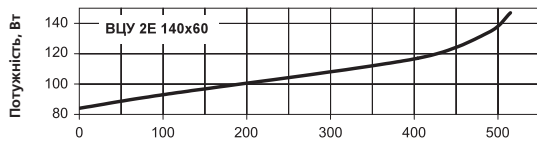
	ВЦУ 4Е 200x102	ВЦУ 4Е 225x102	ВЦУ 4Е 250x102	ВЦУ 4Е 250x140
Напруга, В/50 Гц	1~230	1~230	1~230	1~230
Потужність, Вт	280	395	810	570
Струм, А	1,25	1,98	3,65	2,48
Максимальна продуктивність, м³/год	1350	1480	2000	2000
Частота обертання, хв <sup>-1</sup>	1475	1330	1330	1310
Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	65	69	63	60
Температура повітря, яке переміщується, °С	-25...+40	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Захист	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

### Габаритні розміри вентиляторів

Модель	Розміри, мм											Маса, кг
	∅D	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d	
ВЦУ 2Е 140x60	140	243	287	125	92,5	86	110	78,4	116	150	9	3,7
ВЦУ 2Е 160x62	160	277	324	136	106	106	130	98,4	139	200	9	4,8
ВЦУ 4Е 180x92	180	311	360	150	120	148	170	140,4	181	230	9	7,1
ВЦУ 4Е 200x80	200	345	398	165	134	116	140	108	150	240	9	7,5
ВЦУ 4Е 200x102	200	345	398	165	134	152	175	143	185	240	9	8,0
ВЦУ 4Е 225x102	225	365	441	210	171	145	170	137	178	250	11	11,9
ВЦУ 4Е 250x102	250	410	485	230	191	165	190	157	198	270	11	16,3
ВЦУ 4Е 250x140	250	410	485	230	191	205	230	197	238	270	11	16,3

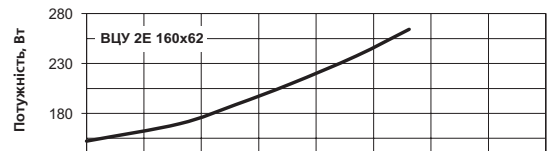
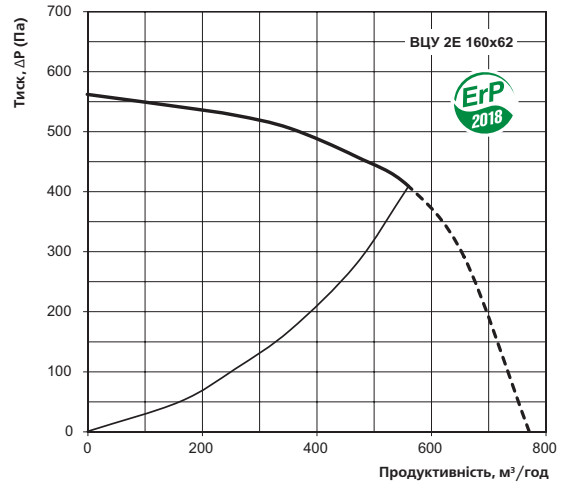


**ВЕНТС ВЦУ**



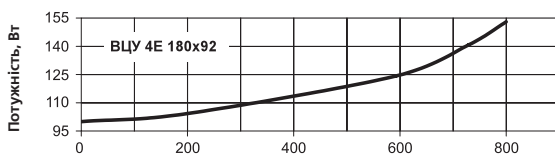
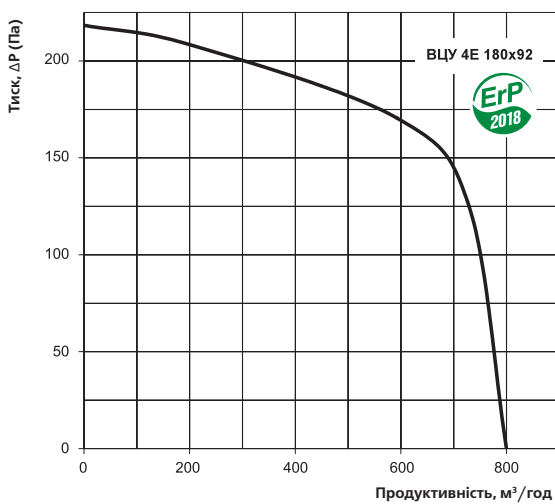
Рівень звукової потужності	Гц	Заг.	Октавні смуги частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L <sub>WA</sub> До входу	дБА	60	44	51	50	37	33	31	27	17
L <sub>WA</sub> До виходу	дБА	58	45	53	44	43	38	31	26	19
L <sub>WA</sub> До оточення	дБА	50	41	48	44	35	31	24	20	15

**ВЕНТС ВЦУ**



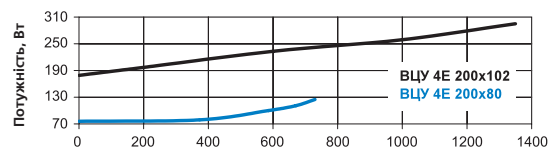
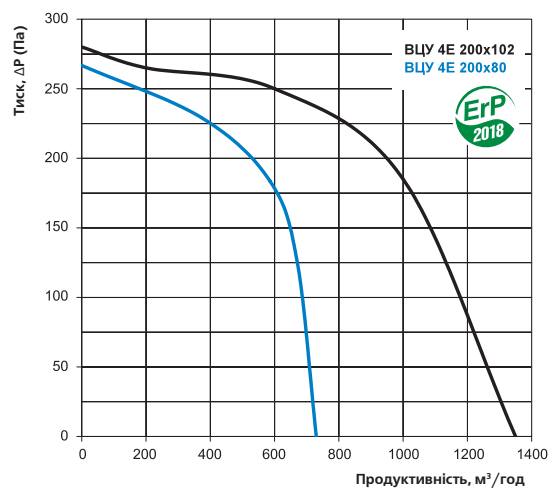
Рівень звукової потужності	Гц	Заг.	Октавні смуги частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L <sub>WA</sub> До входу	дБА	57	42	54	54	38	34	31	28	21
L <sub>WA</sub> До виходу	дБА	57	46	57	45	42	38	31	26	20
L <sub>WA</sub> До оточення	дБА	49	37	48	42	33	29	25	19	16

**ВЕНТС ВЦУ**



Рівень звукової потужності	Гц	Заг.	Октавні смуги частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L <sub>WA</sub> До входу	дБА	56	43	54	52	38	34	30	29	17
L <sub>WA</sub> До виходу	дБА	56	46	55	45	42	35	30	27	21
L <sub>WA</sub> До оточення	дБА	52	39	47	46	35	28	24	18	17

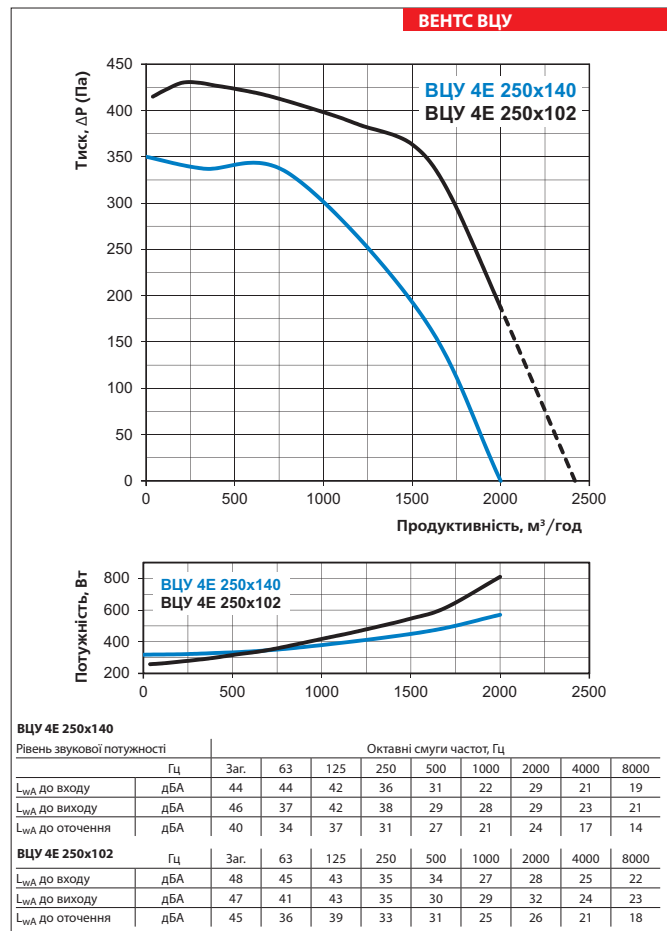
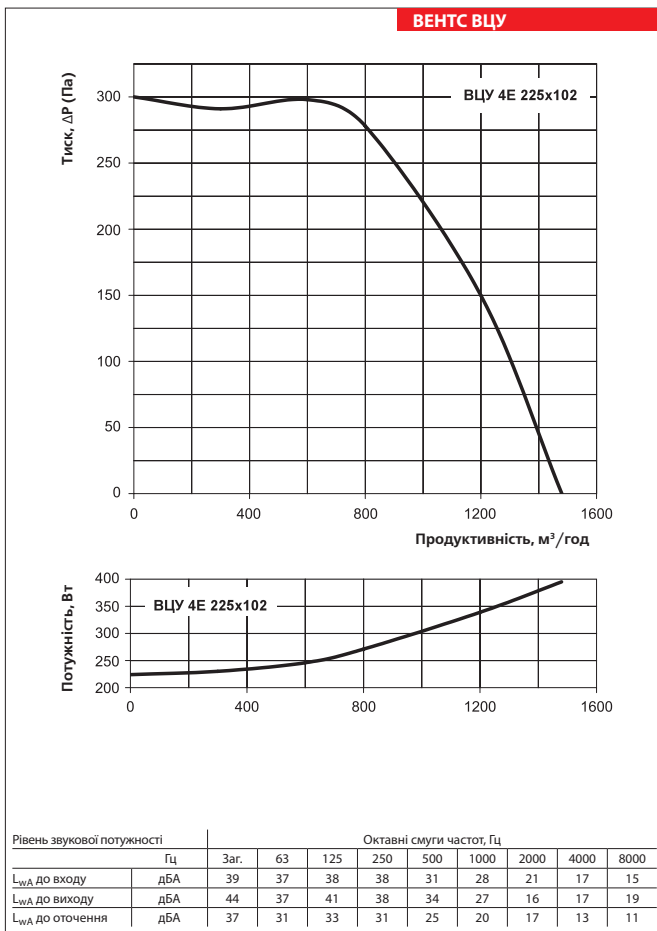
**ВЕНТС ВЦУ**



ВЦУ 4Е 200x102		Гц	Заг.	Октавні смуги частот, Гц						
Рівень звукової потужності				63	125	250	500	1000	2000	4000
L <sub>WA</sub> До входу	дБА	41	37	38	37	30	26	19	17	14
L <sub>WA</sub> До виходу	дБА	42	40	41	36	36	25	16	17	18
L <sub>WA</sub> До оточення	дБА	37	32	35	29	26	20	16	11	11

ВЦУ 4Е 200x80		Гц	Заг.	Октавні смуги частот, Гц						
Рівень звукової потужності				63	125	250	500	1000	2000	4000
L <sub>WA</sub> До входу	дБА	41	38	39	34	31	29	20	18	13
L <sub>WA</sub> До виходу	дБА	44	40	40	36	34	25	20	16	17
L <sub>WA</sub> До оточення	дБА	37	33	37	30	25	21	16	13	13

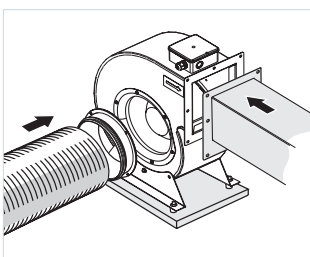


### Таблиця підбору додаткових комплектувальних

Виріб	Віброізолятори гумові	Фланець	Решітка
ВЦУ 2E 140x60	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 140	РВЦ-ВЦУ 140
ВЦУ 2E 160x62	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 160	РВЦ-ВЦУ 160
ВЦУ 2E 160x90	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 160	РВЦ-ВЦУ 160
ВЦУ 4E 180x92	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 180	РВЦ-ВЦУ 180
ВЦУ 4E 200x80	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 200	РВЦ-ВЦУ 200
ВЦУ 4E 200x102	ВВЦр 8	ФВЦ-ВЦУ 200	РВЦ-ВЦУ 200
ВЦУ 4E 225x102	ВВЦр 16	ФВЦ-ВЦУ 200/ФВЦ-ВЦУ 225	РВЦ-ВЦУ 200/РВЦ-ВЦУ 225
ВЦУ 4E 250x102	ВВЦр 16	ФВЦ-ВЦУ 250	РВЦ-ВЦУ 250
ВЦУ 4E 250x140	ВВЦр 16	ФВЦ-ВЦУ 250	РВЦ-ВЦУ 250

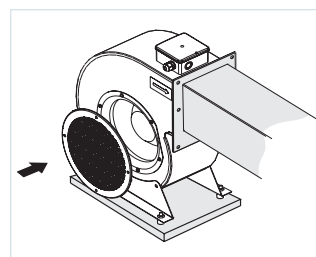
#### Фланець ФВЦ-ВЦУ

застосовується для під'єднання круглих повітропроводів до вентиляторів ВЦУ



#### Решітка РВЦ-ВЦУ

застосовується для захисту вентилятора від потрапляння сторонніх предметів



#### Віброізолятори ВВЦр і ВВЦп

застосовуються для зменшення шуму і гасіння вібрації, які створюються вентиляторами, знижують динамічні навантаження, підвищують надійність і довговічність вентиляційного обладнання



Віброізолятор ВВЦр