

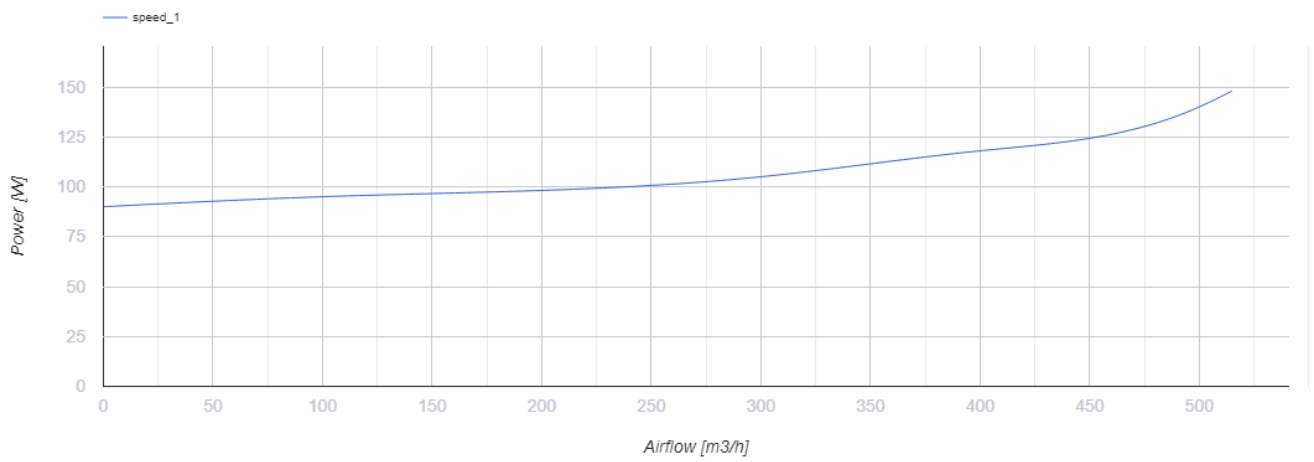
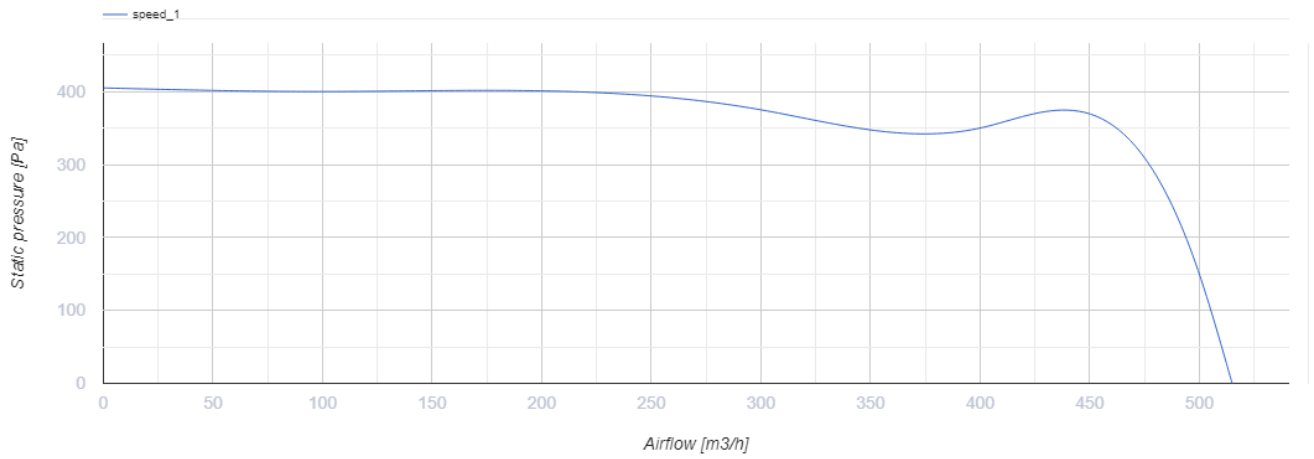
## ВЦУ 2Е 140х60



Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

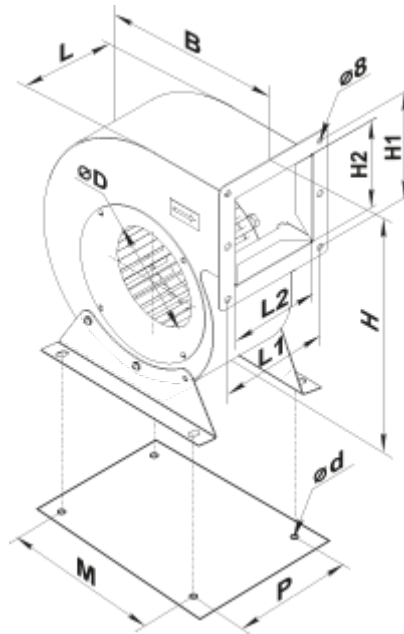
- Максимальна витрата повітря: 515
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 68
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВЦУ 2Е 140х60
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	148
Максимальний струм	А	0.64
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	515
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	68
Вага	кг	3.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44











## Розміри


ØD	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d
140	243	287	125	92.5	86	110	78.4	116	150	9



## Аксессуары

### Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">PC-2 H</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1.5 B</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1.5 H</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1 B</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1 H</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1-400</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1-300</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2 B</a>		Регулятор скорости

<a href="#">PC-2,5 Н</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-2,5 В</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1,5-PC</a>		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-2,5-PC</a>		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-4,0-PC</a>		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-3,0-T</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-5,0-T</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-3,0-TA</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-5,0-TA</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PCA5E-2-П</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PCA5E-2-M</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PCA5E-3-M</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PCA5E-4-M</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PCA5E-1,5-T</a>		
<a href="#">PCA5E-3,5-T</a>		Регулятори швидкості трансформаторні однофазні для керування продуктивністю однофазних вентиляторів шляхом ступінчастого регулювання швидкості обертання електродвигунів
<a href="#">PCA5E-5,0-T</a>		Регулятори швидкості трансформаторні однофазні для керування продуктивністю однофазних вентиляторів шляхом ступінчастого регулювання швидкості обертання електродвигунів

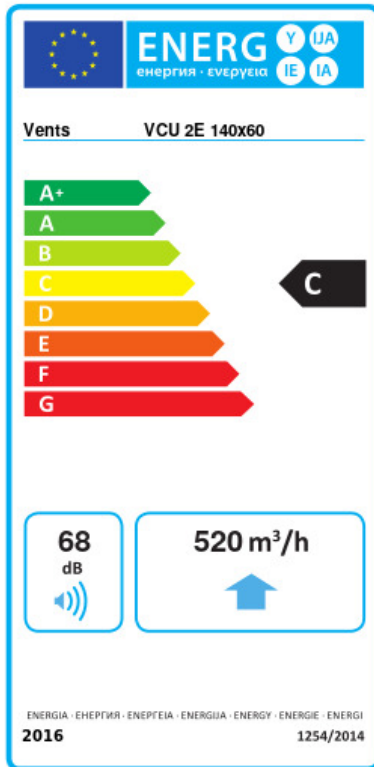
**Регулятори температури**

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">РТ-10</a>		Регулятор температури

**Датчики**

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Т-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТН-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТФ-1,5 Н</a>		Датчик
<a href="#">ТР-1,5 Н</a>		Датчик

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВЦУ 2Е 140х60					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.4	A+	-25.3	C	-9.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	520					
Споживана потужність (Вт)	148					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.101					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.224					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	68					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	118		118		118	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	