

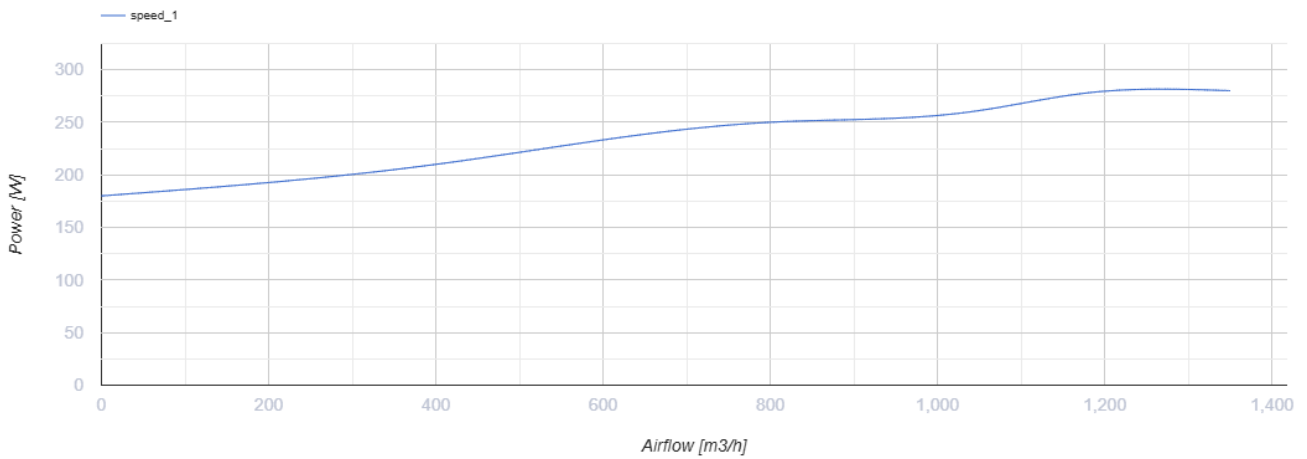
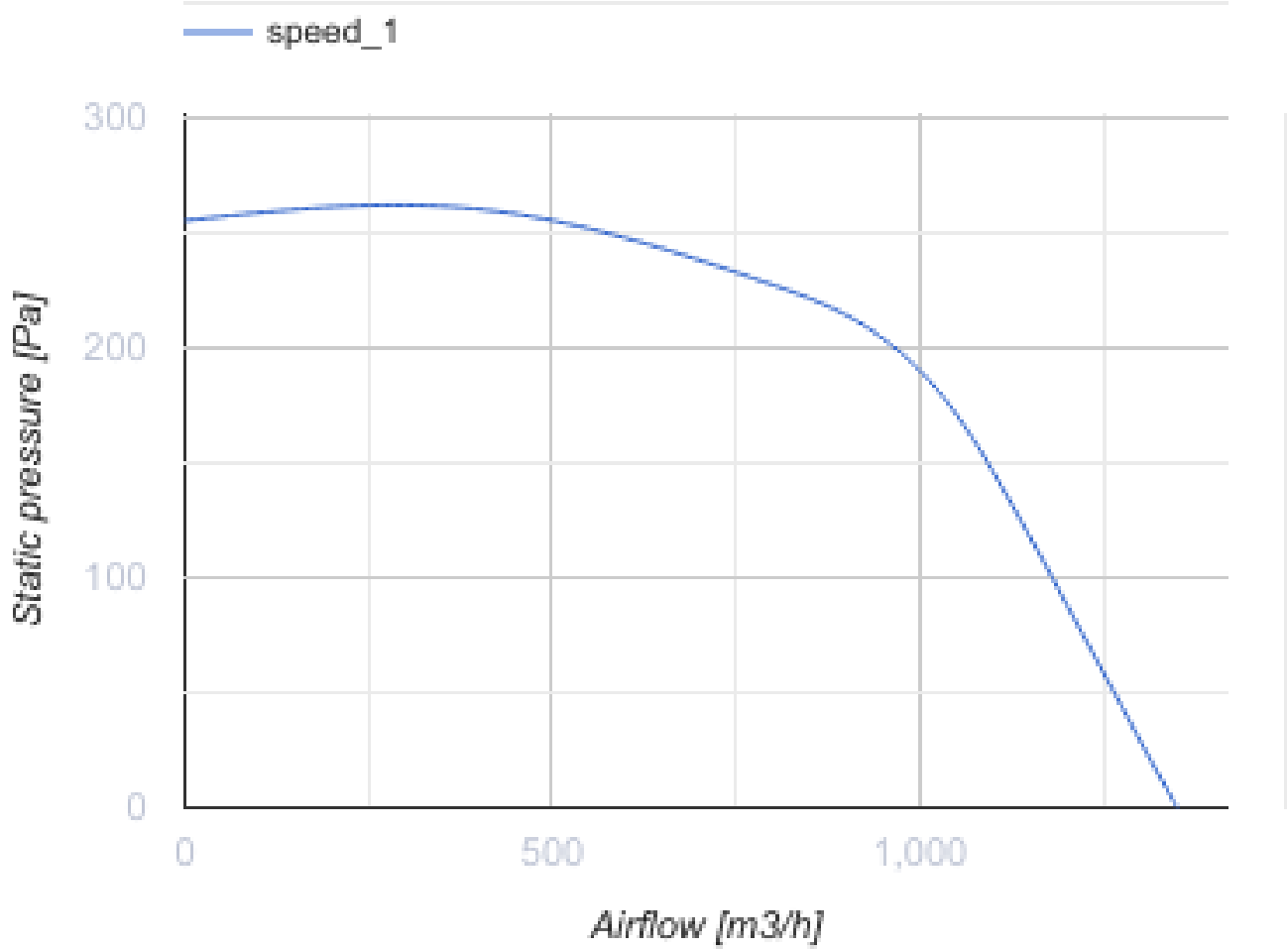
## ВЦУ 4Е 200x80



Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

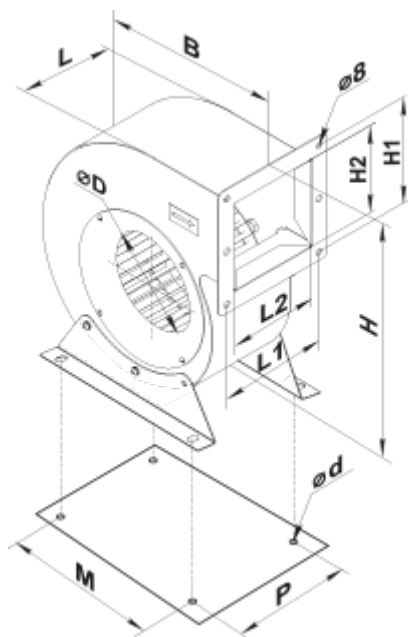
- Максимальна витрата повітря: 730
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 63
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВЦУ 4Е 200x80
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	125
Максимальний струм	А	0.55
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	730
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	63
Вага	кг	7.5
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
200	345	398	165	134	116	140	108	150	240	9



## Аксессуары

### Регуляторы скорости

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

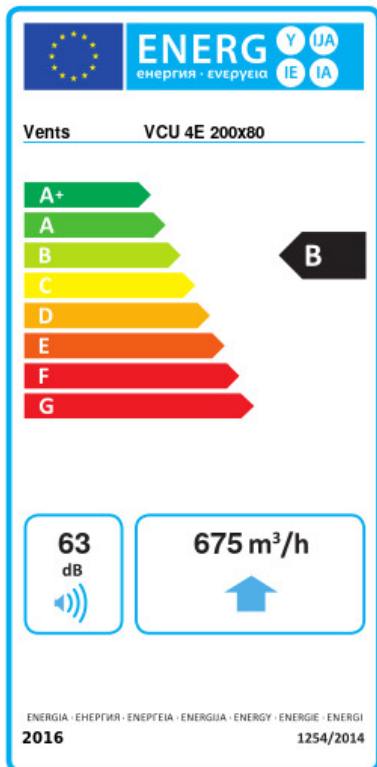
## Регулятори температури

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 4Е 200x80					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.4	A+	-26.4	B	-10.9	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	675					
Споживана потужність (Вт)	125					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.131					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.146					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	63					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	77		77		77	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	