

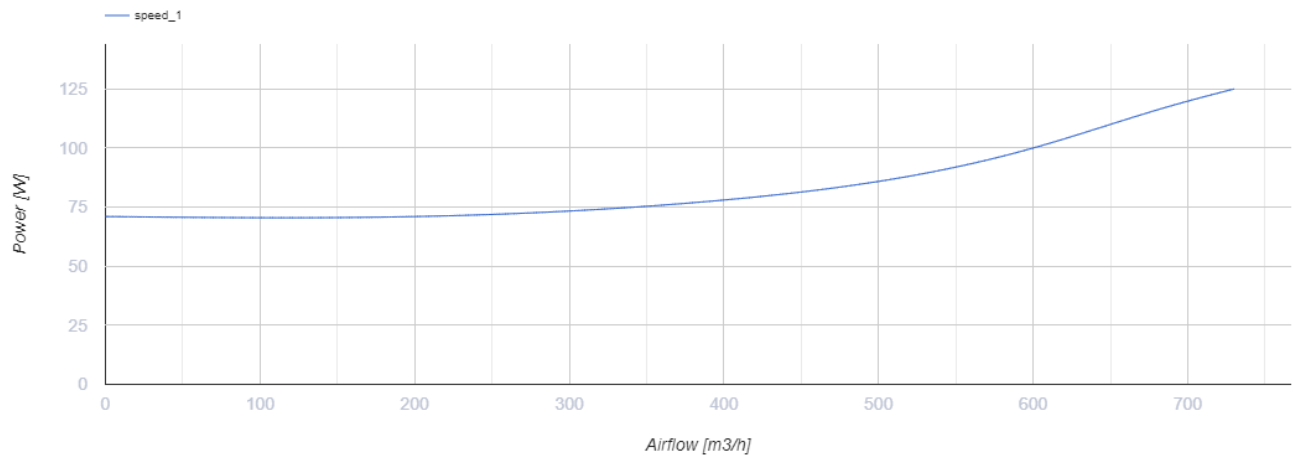
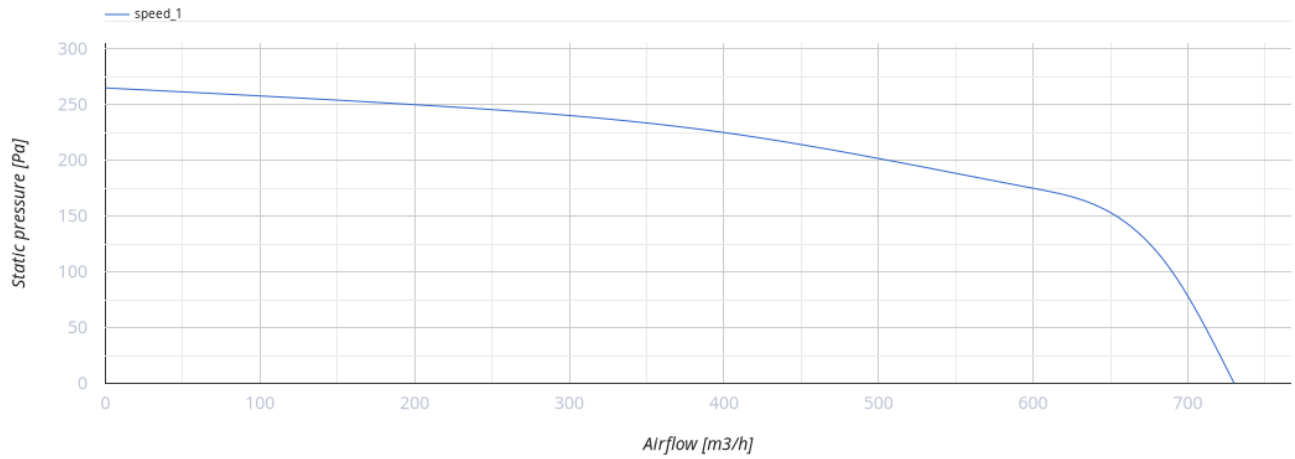
# ВЦУ 4Е 200x102



Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

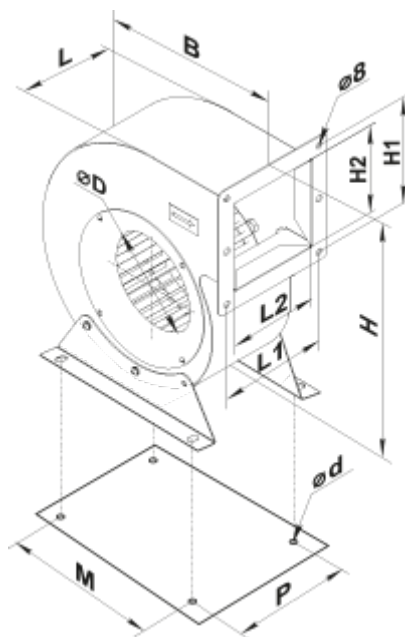
- Максимальна витрата повітря: 1350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 65
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВЦУ 4Е 200x102
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	280
Максимальний струм	А	1.25
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1350
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	65
Вага	кг	8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
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	152	175	143	185	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-1.5 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 скорости
<a href="#">PC-2.5 В</a>		Регулятор скорости

<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-10,0-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="#">PC-10,0-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 4E 200x102
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.252
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	206
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	21
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.252
Sound power level (дБ(А))	85