

## ВЦУ 4Е 180х92



Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

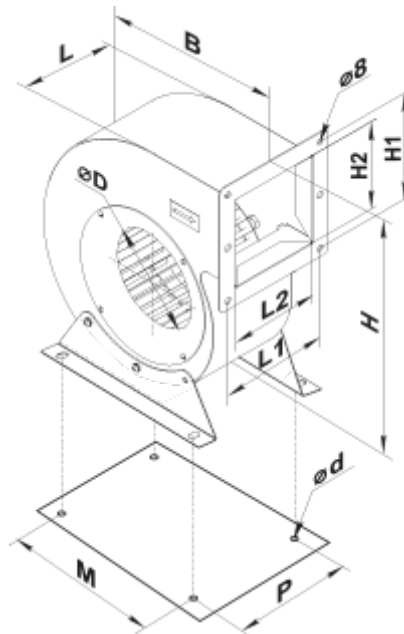
- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 62
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВЦУ 4Е 180х92
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	160
Максимальний струм	А	0.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	62
Вага	кг	7.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	53.2
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	26.1
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	10.6
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	755
Споживана потужність	Вт	160
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.147
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.167
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	88
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	88
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	88
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	62

## Розміри

ØD	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d
180	311	360	150	120	148	170	140.4	181	230	9



## Акcesуари

### Регулятори швидкості




Найменування	Фото	Опис
<a href="#">PC-1-300</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1-400</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1 Н</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1 В</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1,5 Н</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1,5 В</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-2 Н</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-2 В</a>		Регулятор швидкості
<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

[ТР-1,5 Н](#)

Датчик