

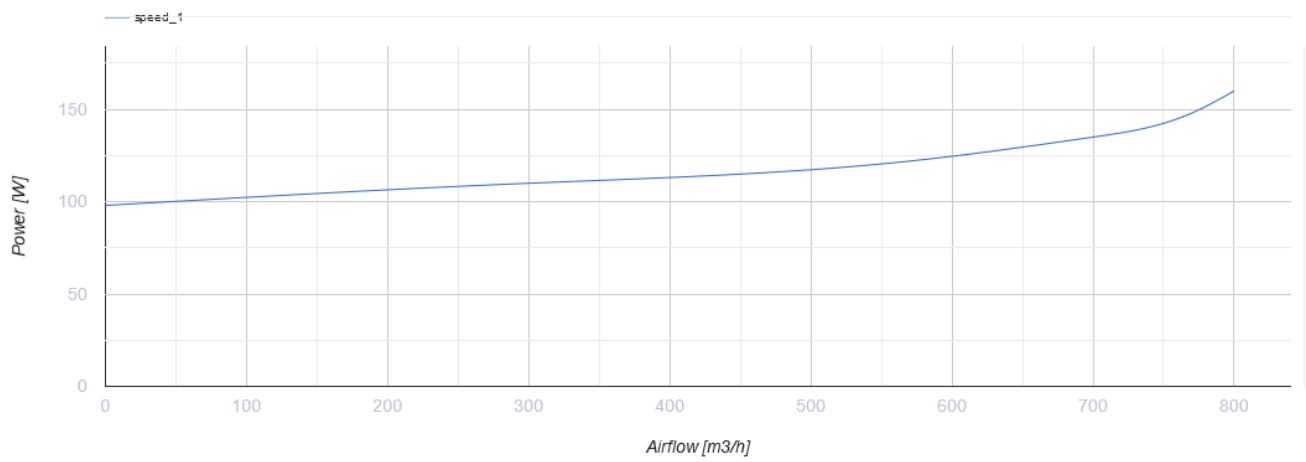
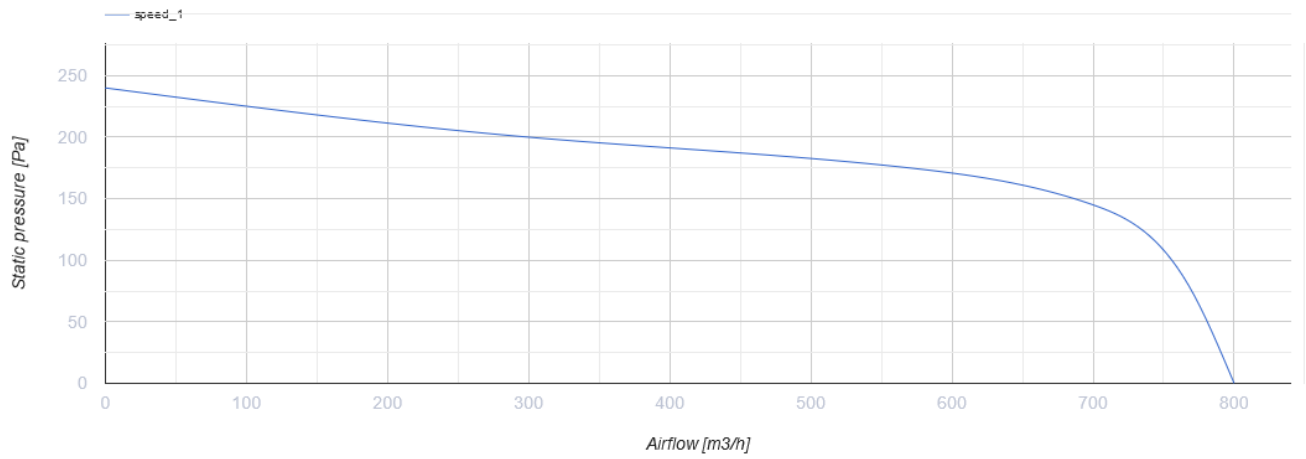
ВЦУ 4Е 180x92



Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

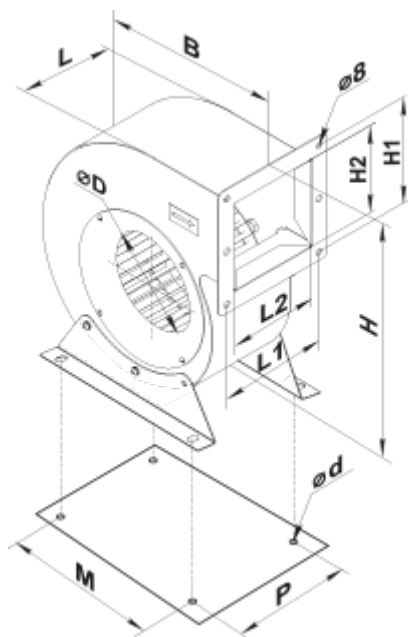
- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 62
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВЦУ 4Е 180x92
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	160
Максимальний струм	А	0.7
Максимальна витрата повітря	м ³ /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











Розміри

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



Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
PC-1-300		Регулятор скорости
PC-1-400		Регулятор скорости
PC-1 Н		Регулятор скорости
PC-1 В		Регулятор скорости
PC-1.5 Н		Регулятор скорости
PC-1.5 В		Регулятор скорости
PC-2 Н		Регулятор скорости
PC-2 В		Регулятор скорости

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

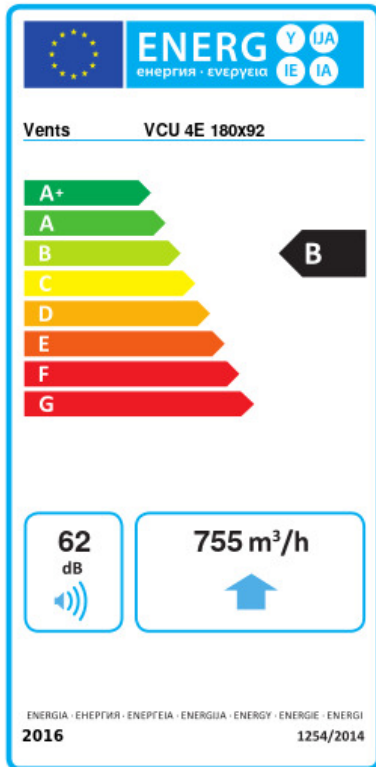
Регулятори температури

Найменування	Фото	Опис
РТ-10		Регулятор температури

Датчики

Найменування	Фото	Опис
Т-1,5 Н		Датчик
ТН-1,5 Н		Датчик
ТФ-1,5 Н		Датчик
ТР-1,5 Н		Датчик

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВЦУ 4Е 180х92					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.2	A+	-26.1	B	-10.6	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	755					
Споживана потужність (Вт)	160					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.147					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.167					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	62					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	88		88		88	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	