

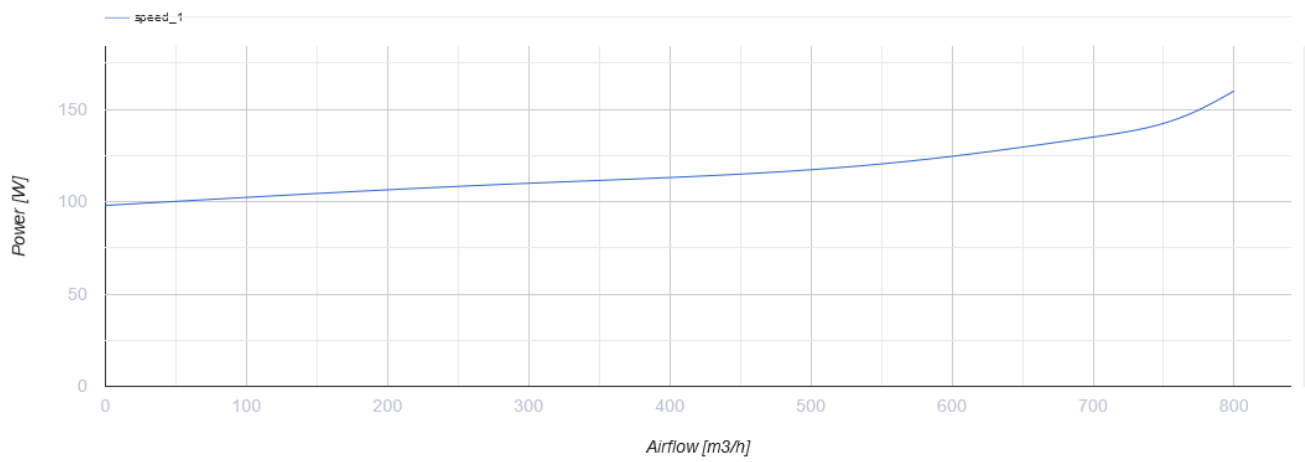
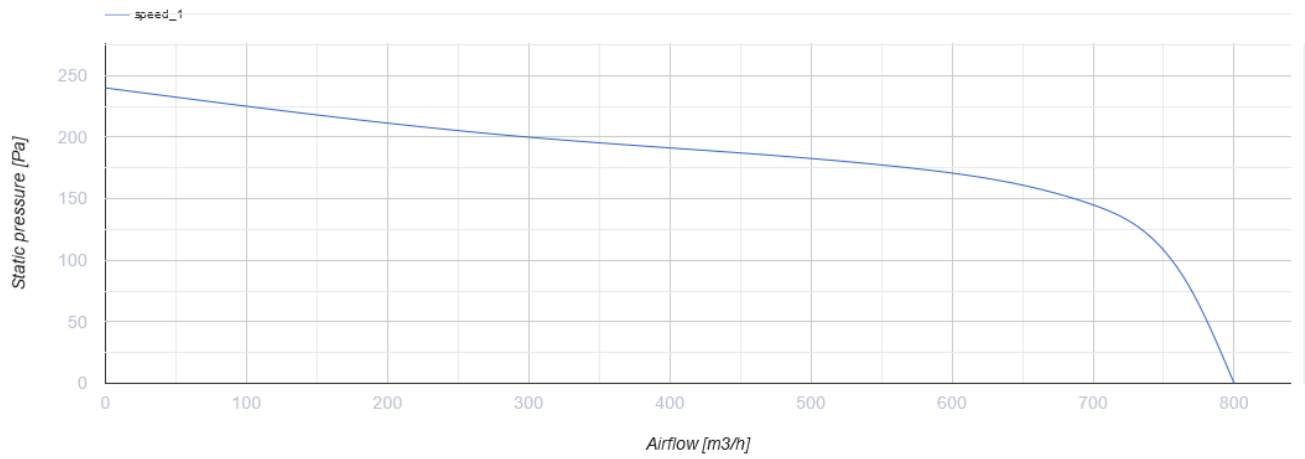
## ВЦУ 4Е 180х92



Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания в спиральном поворотном корпусе

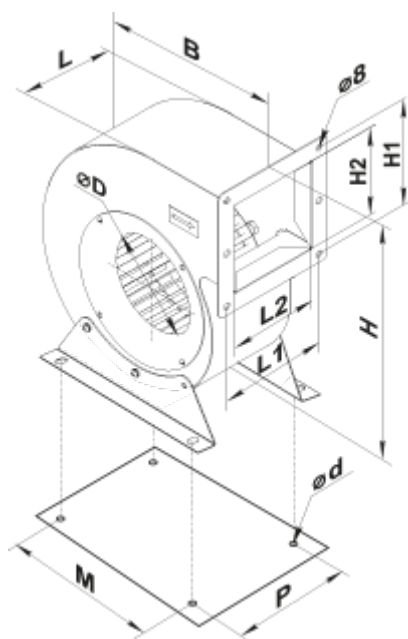
- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки

	Единица измерения	ВЦУ 4Е 180х92
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	160
Максимальный ток	А	0.7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Вес	кг	7.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44











## Размеры

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
<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 H</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2,5 B</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-1,5-PC</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-2,5-PC</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-4,0-PC</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-3,0-T</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-5,0-T</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-3,0-TA</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-5,0-TA</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PCA5E-2-П</a>		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
<a href="#">PCA5E-2-M</a>		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
<a href="#">PCA5E-3-M</a>		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
<a href="#">PCA5E-4-M</a>		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
<a href="#">PCA5E-3,5-T</a>		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
<a href="#">PCA5E-5,0-T</a>		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей

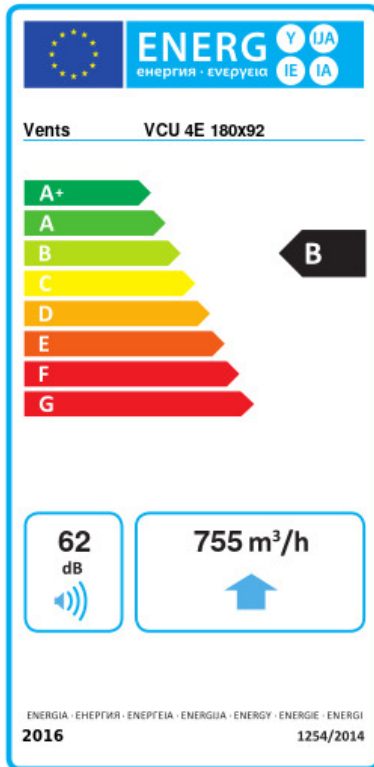
## Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">РТ-10</a>		Регулятор температуры

### Датчики

Наименование	Фото	Описание
<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

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВЦУ 4Е 180x92					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.2	A+	-26.1	B	-10.6	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	755					
Потребляемая мощность (Вт)	160					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.147					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.167					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	62					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	88		88		88	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	