

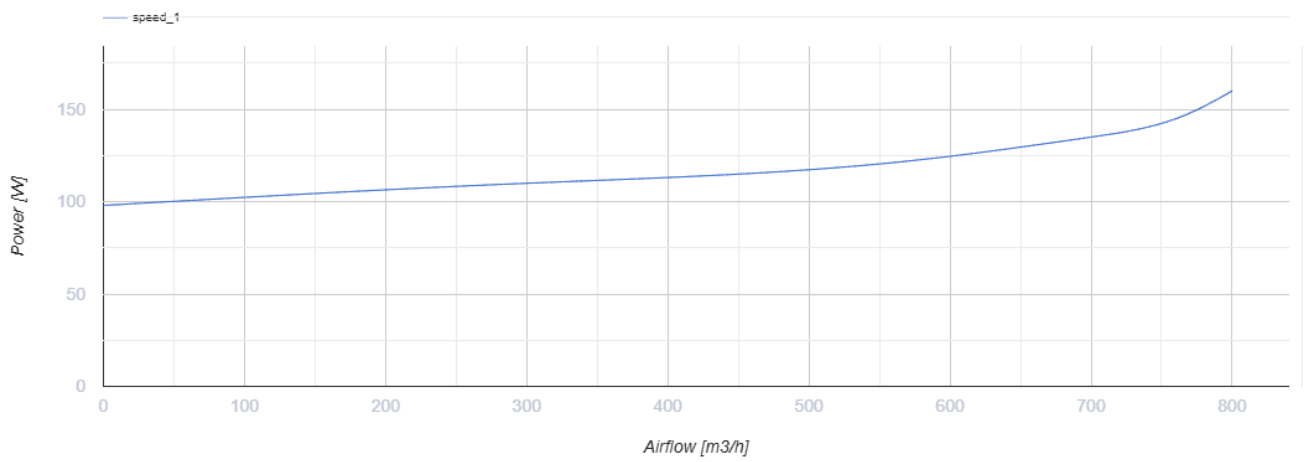
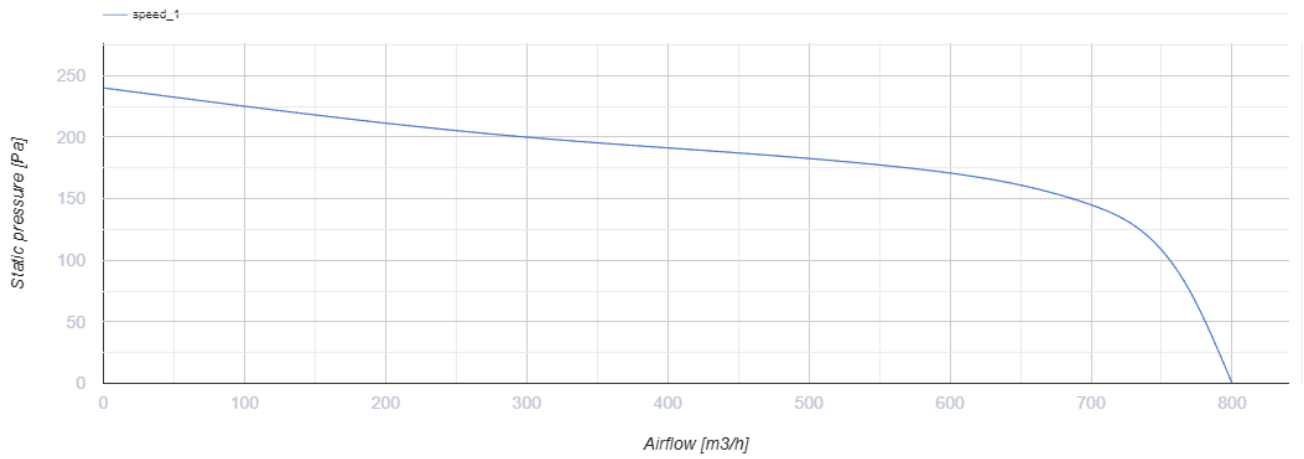
ВЦУ 4Е 180x92



Радиальные вентиляторы

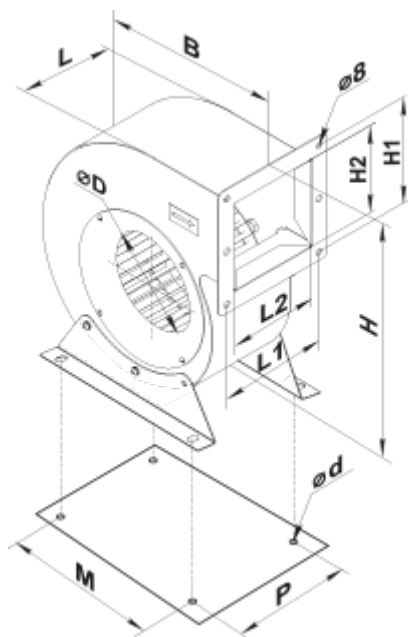
- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки

	Единица измерения	ВЦУ 4Е 180x92
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 ³ /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
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 H		Регулятор скорости
PC-2,5 B		Регулятор скорости
PC-1,5-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-2,5-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-4,0-PC		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-3,0-T		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-5,0-T		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-3,0-TA		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PC-5,0-TA		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
PCA5E-2-П		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-2-M		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-3-M		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-4-M		Регулировка скорости позволяет не только подобрать комфортный режим вентиляции в помещениях с переменным количеством людей, но и существенно снизить расход электроэнергии на вентиляцию
PCA5E-3,5-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
PCA5E-5,0-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей

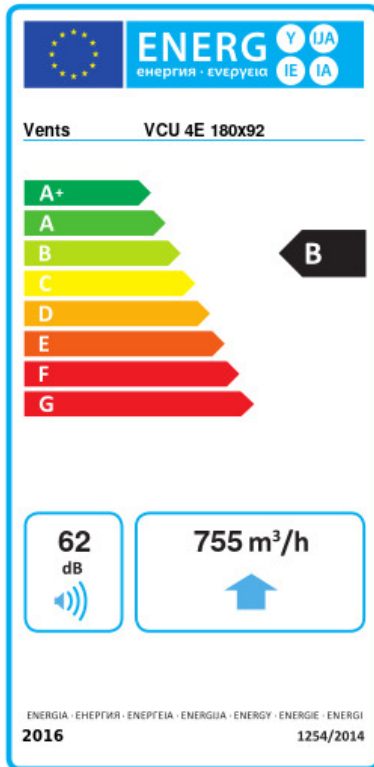
Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
РТ-10		Регулятор температуры

Датчики

Наименование	Фото	Описание
Т-1,5 Н		Датчик
ТН-1,5 Н		Датчик
ТФ-1,5 Н		Датчик
ТР-1,5 Н		Датчик

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВЦУ 4Е 180x92					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/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 (м³/час)	755					
Потребляемая мощность (Вт)	160					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.147					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/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	