

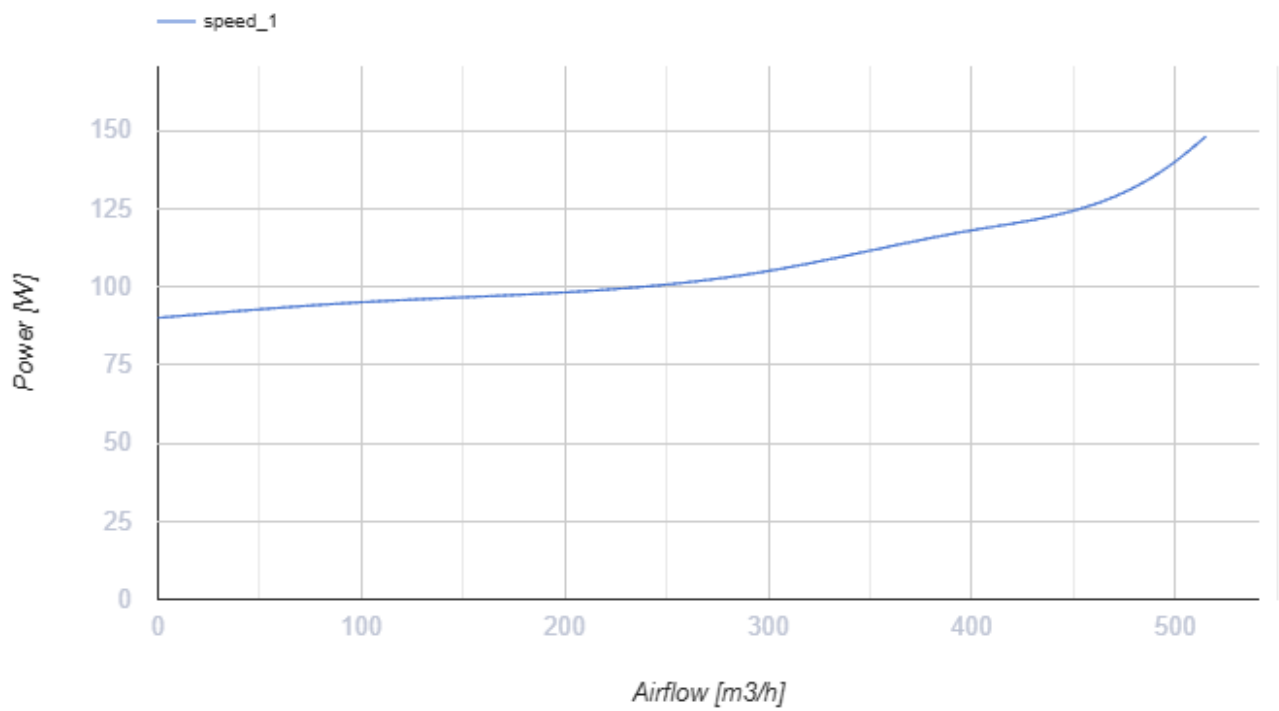
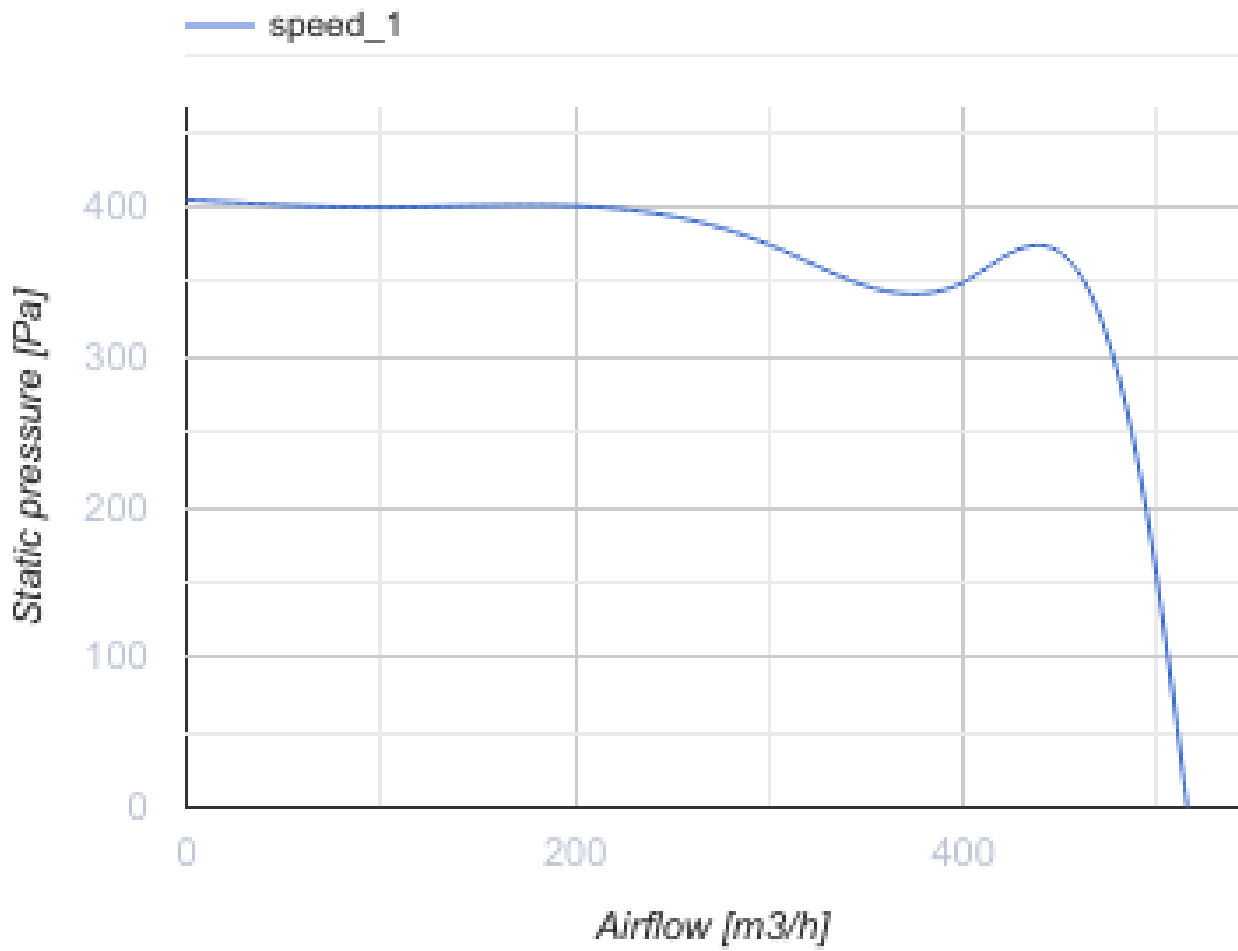
ВЦУ 2Е 140х60



Радиальные вентиляторы

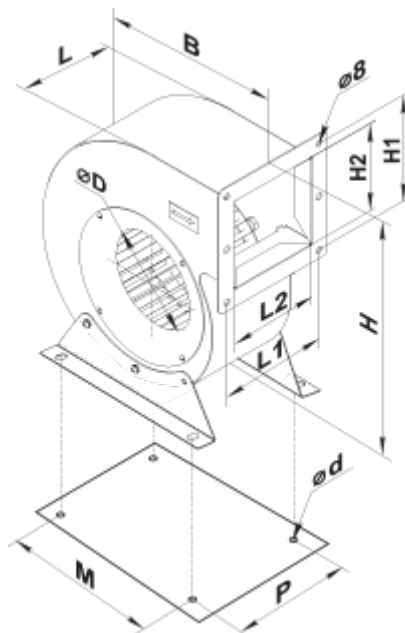
- Максимальный расход воздуха: 515
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 68
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки

	Единица измерения	ВЦУ 2Е 140х60
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	148
Максимальный ток	А	0.64
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	515
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	68
Вес	кг	3.7
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
140	243	287	125	92.5	86	110	78.4	116	150	9





Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
PC-2 H		Регулятор скорости
PC-1.5 B		Регулятор скорости
PC-1.5 H		Регулятор скорости
PC-1 B		Регулятор скорости
PC-1 H		Регулятор скорости
PC-1-400		Регулятор скорости

PC-1-300		Регулятор скорости
PC-2 В		Регулятор скорости
PC-2,5 Н		Регулятор скорости
PC-2,5 В		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

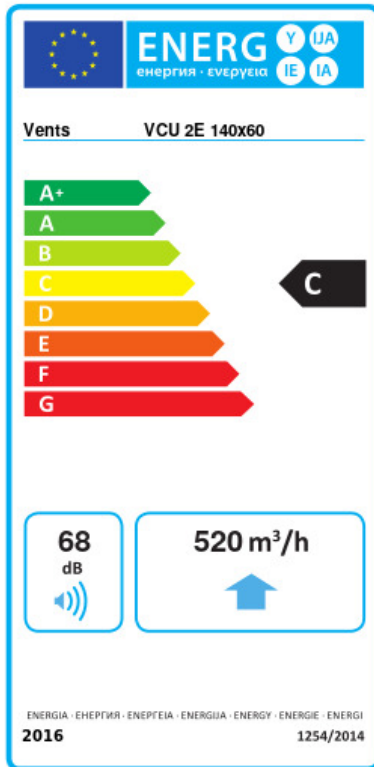
Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
PT-10		Регулятор температуры

Датчики

Наименование	Фото	Описание
T-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 2Е 140х60					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.4	A+	-25.3	C	-9.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	520					
Потребляемая мощность (Вт)	148					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.101					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.224					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	68					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	118		118		118	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	