

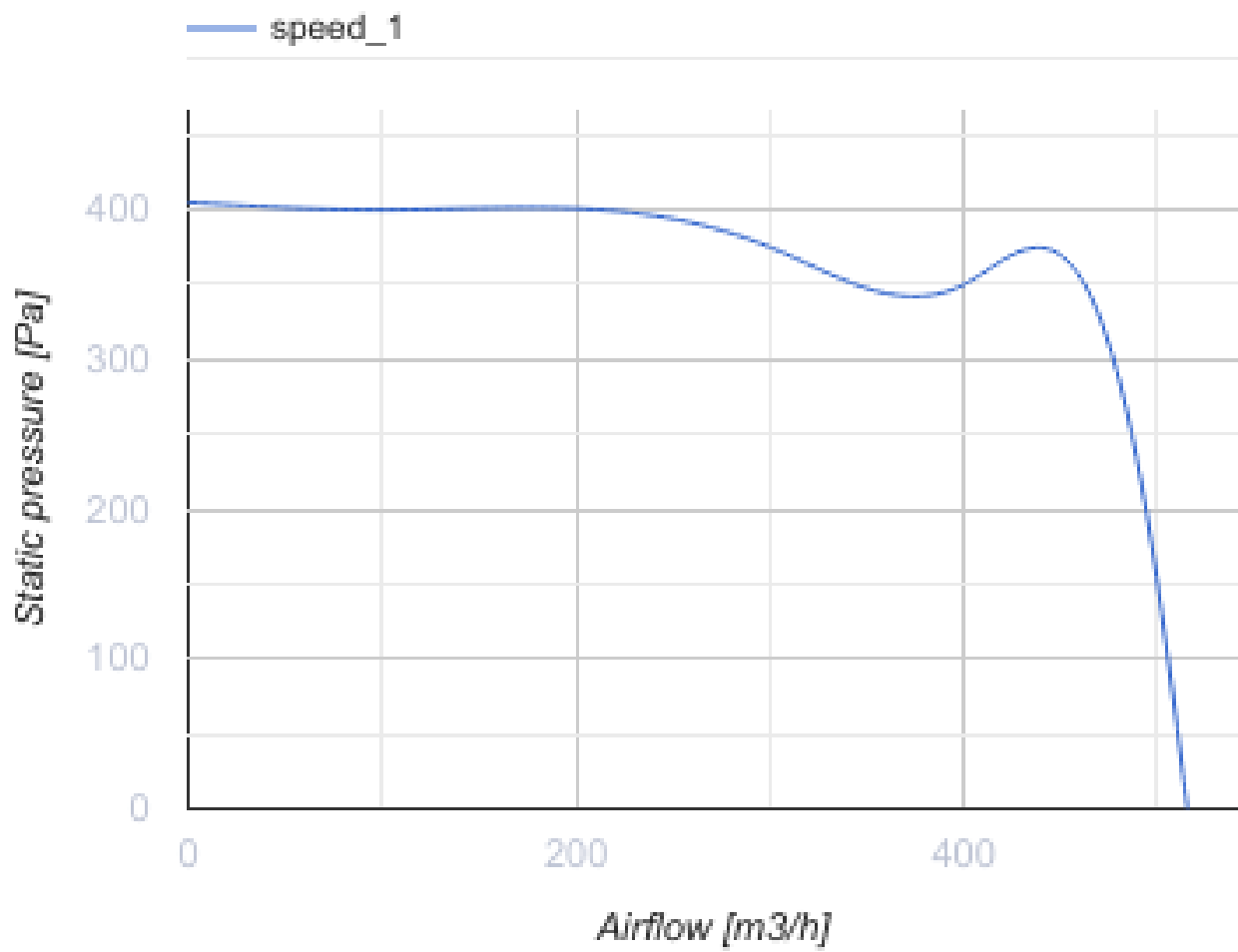
ВЦУ 2Е 140x60

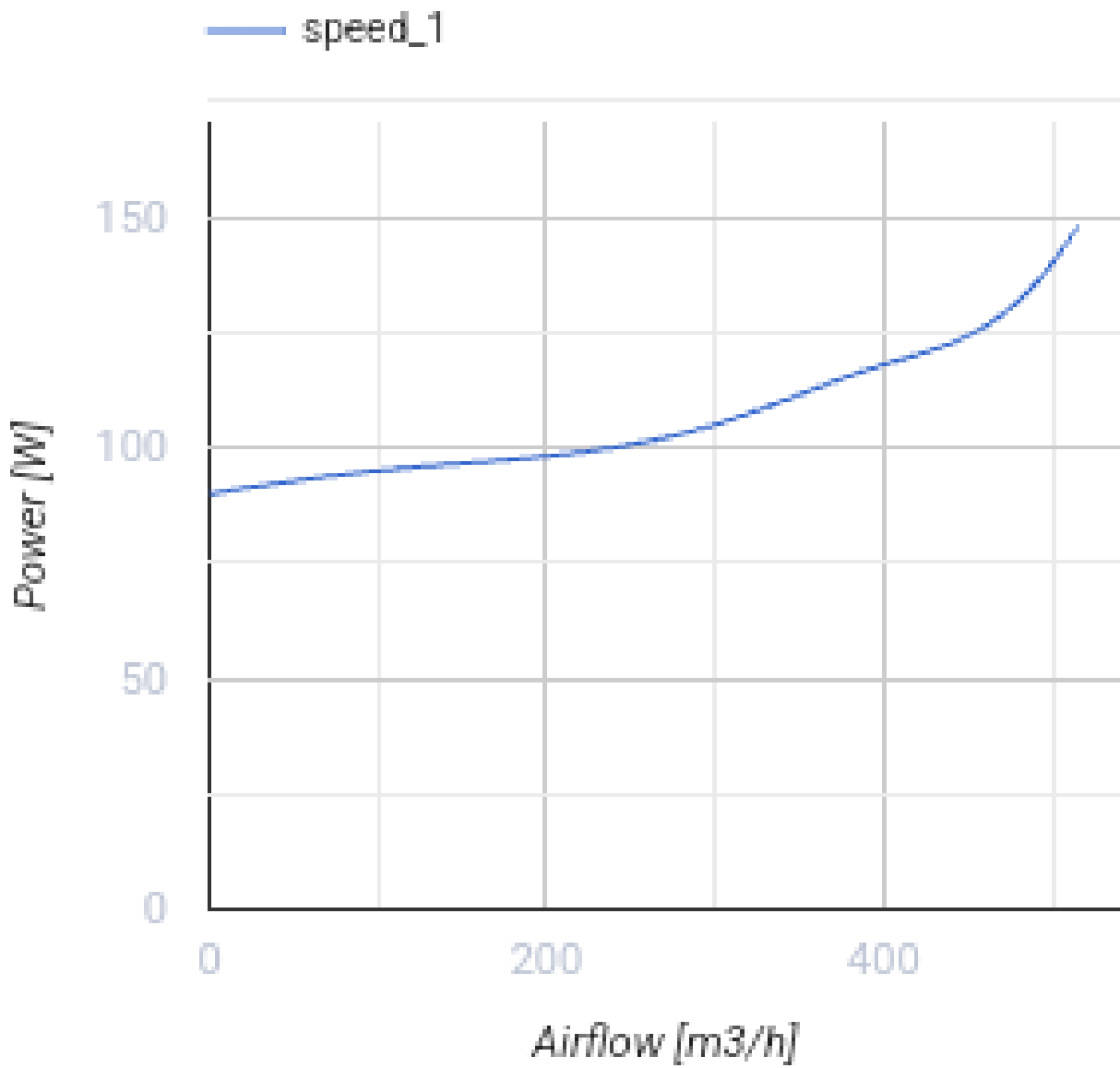


Радіальні вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 515
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 68
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

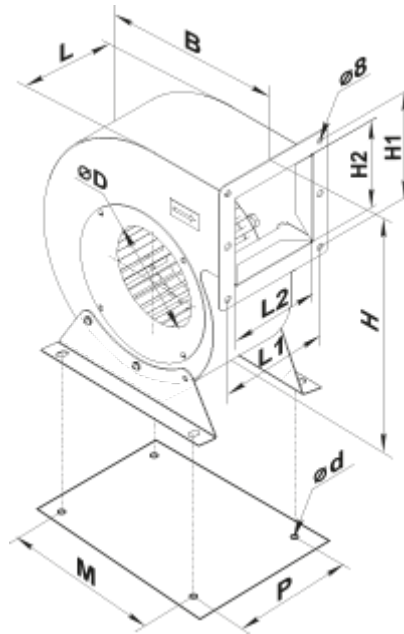
	Одиниця виміру	ВЦУ 2Е 140x60
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	148
Максимальний струм	А	0.64
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	515
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	68
Вага	кг	3.7
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
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 B		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

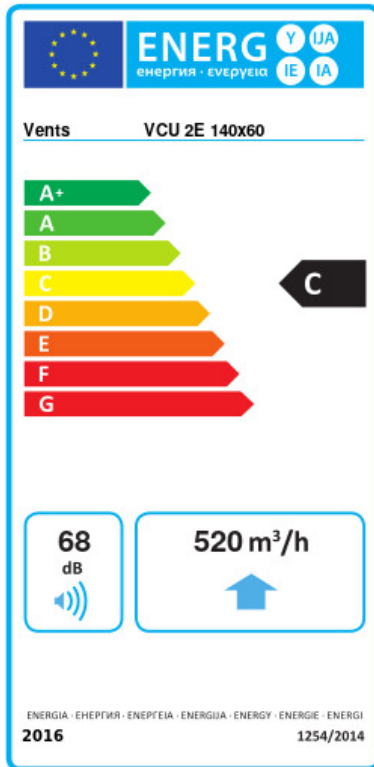
Регулятори температури

Найменування	Фото	Опис
РТ-10		Регулятор температури

Датчики

Найменування	Фото	Опис
Т-1,5 Н		Датчики вологості / освітлення / руху, таймери
ТН-1,5 Н		Датчики вологості / освітлення / руху, таймери
ТФ-1,5 Н		Датчики вологості / освітлення / руху, таймери
ТР-1,5 Н		Датчики вологості / освітлення / руху, таймери

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВЦУ 2Е 140х60					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.4	A+	-25.3	C	-9.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	520					
Споживана потужність (Вт)	148					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.101					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.224					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	68					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	118		118		118	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	