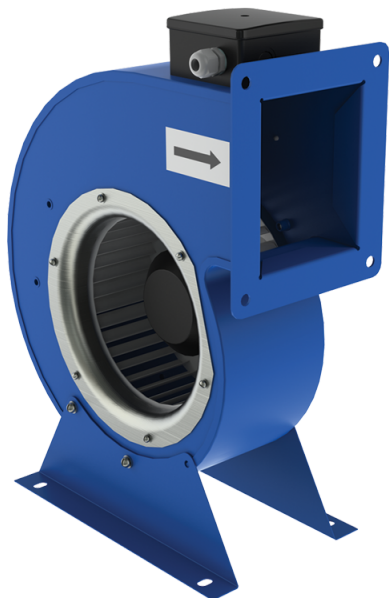


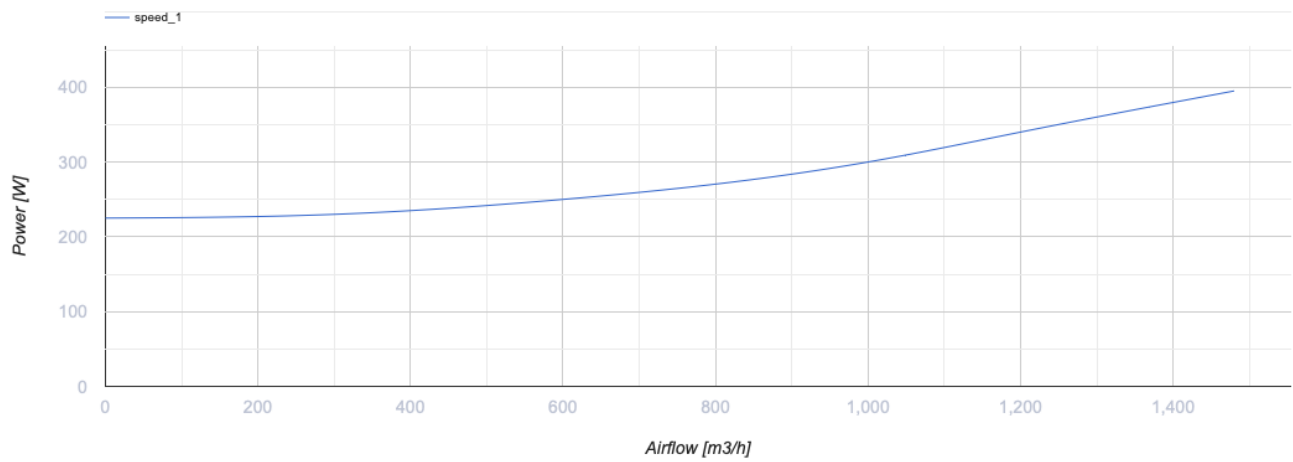
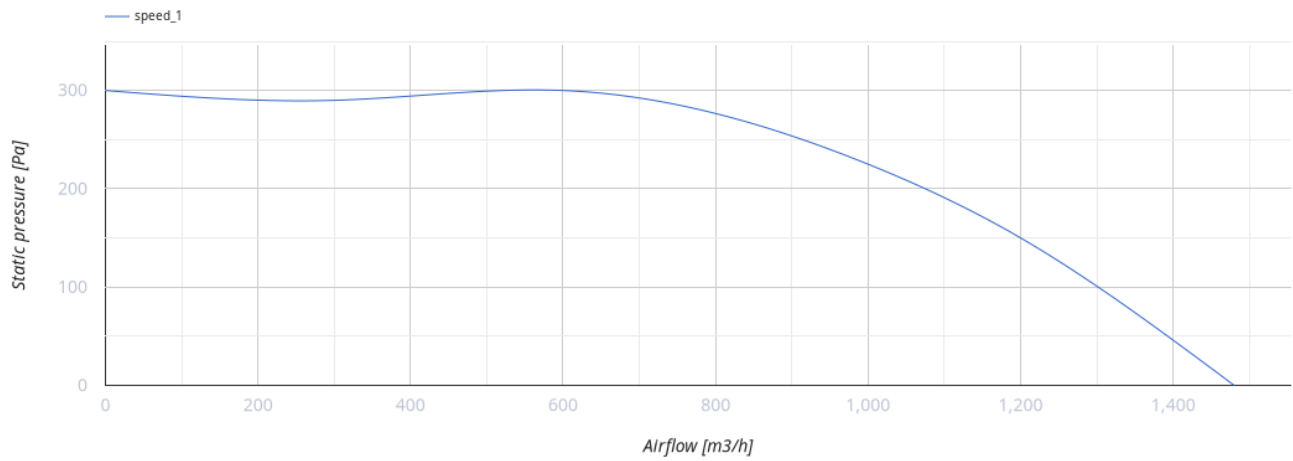
# ВЦУ 4Е 225x102



## Радиальные вентиляторы

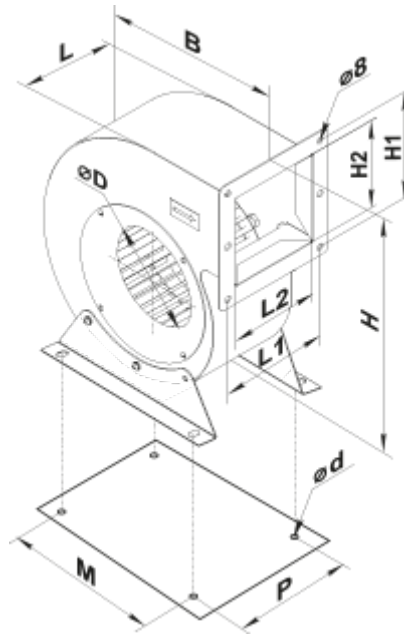
- Максимальный расход воздуха: 1480
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 69
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки

	Единица измерения	ВЦУ 4Е 225x102
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	395
Максимальный ток	А	1.98
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1480
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	69
Вес	кг	11.9
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	70
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44











## Размеры

ØD	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	d
225	365	441	210	171	145	170	137	178	250	11



## Аксессуары

### Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">PC-2 Н</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2 В</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2.5 Н</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2.5 В</a>		Регулятор скорости
<a href="#">PC-2.5-ПС</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-4,0-ПС</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-3,0-Т</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">PC-5,0-Т</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением

<a href="#">PC-10,0-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="#">PC-10,0-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="#">PT-10</a>		Регулятор температуры

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВЦУ 4E 225x102
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.231
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	270
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	23.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.275
Sound power level (дБ(А))	89