

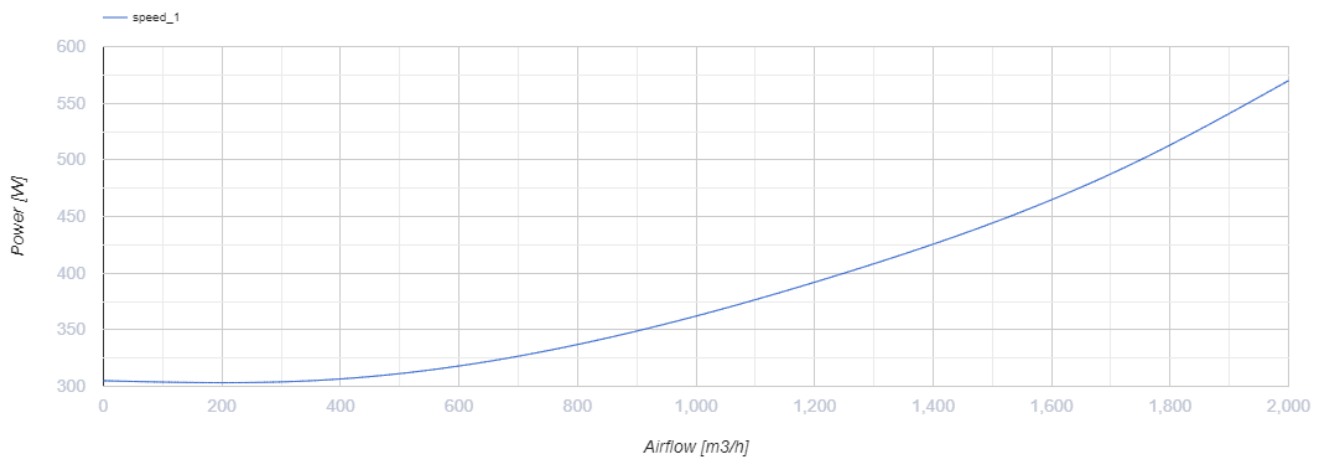
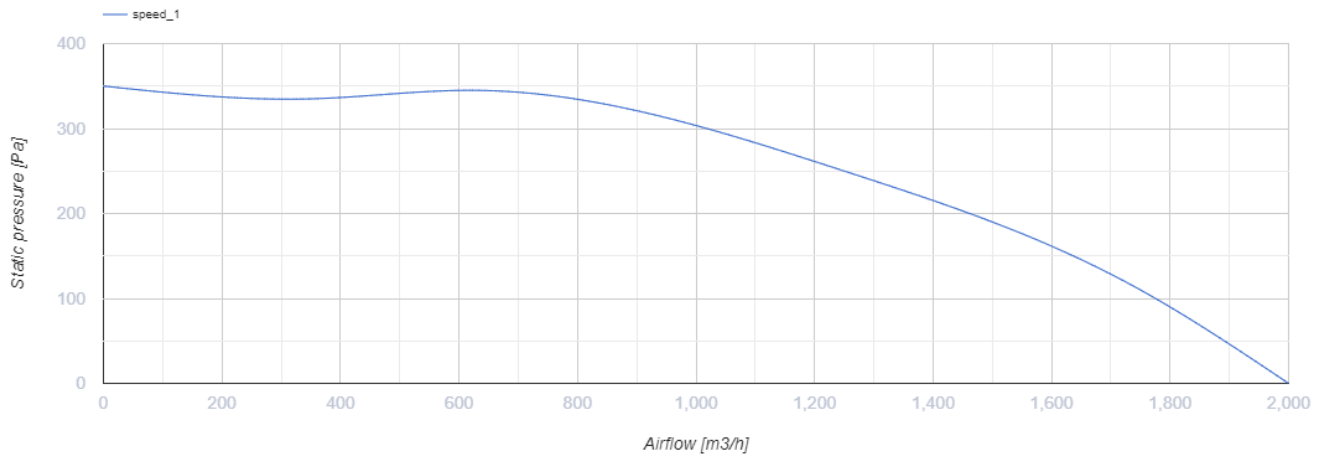
ВЦУ 4Е 250x140



Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания в спиральном поворотном корпусе

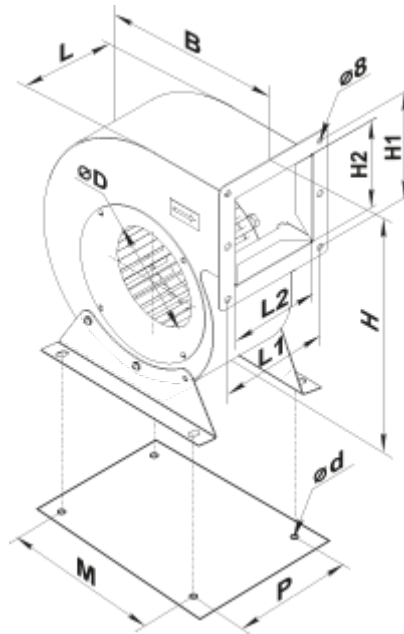
- Максимальный расход воздуха: 2000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВЦУ 4Е 250x140
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	570
Максимальный ток	А	2.48
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Вес	кг	16.3
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
250	410	485	230	191	205	230	197	238	270	11



Аксессуары

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
PC-2,5 Н		Регулятор скорости
PC-2,5 В		Регулятор скорости
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-10,0-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
PC-10,0-TA		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
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

Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВЦУ 4E 250x140
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.303
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	286
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	22.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	80
Эффективная мощность (кВт)	0.389