

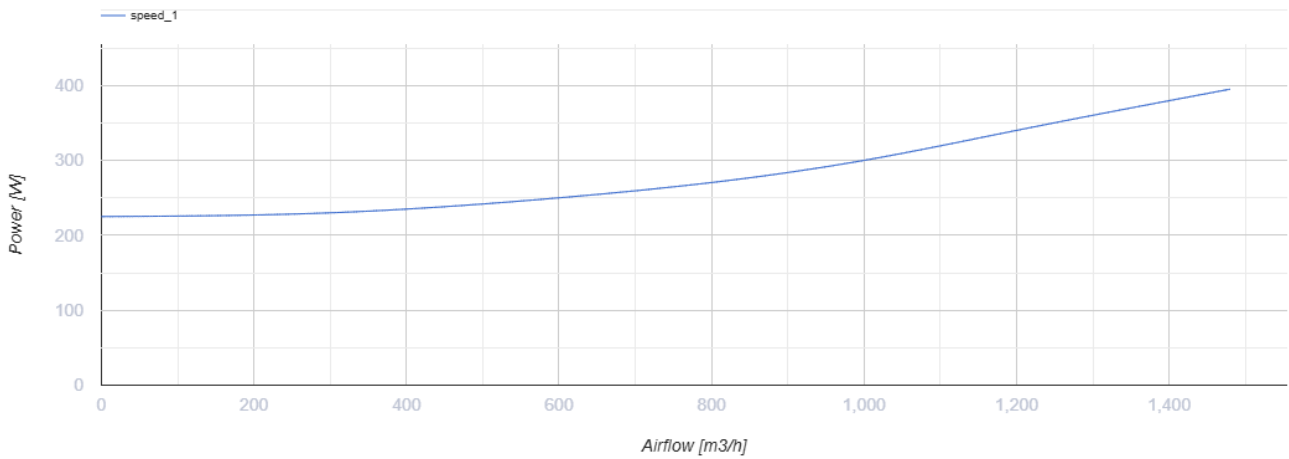
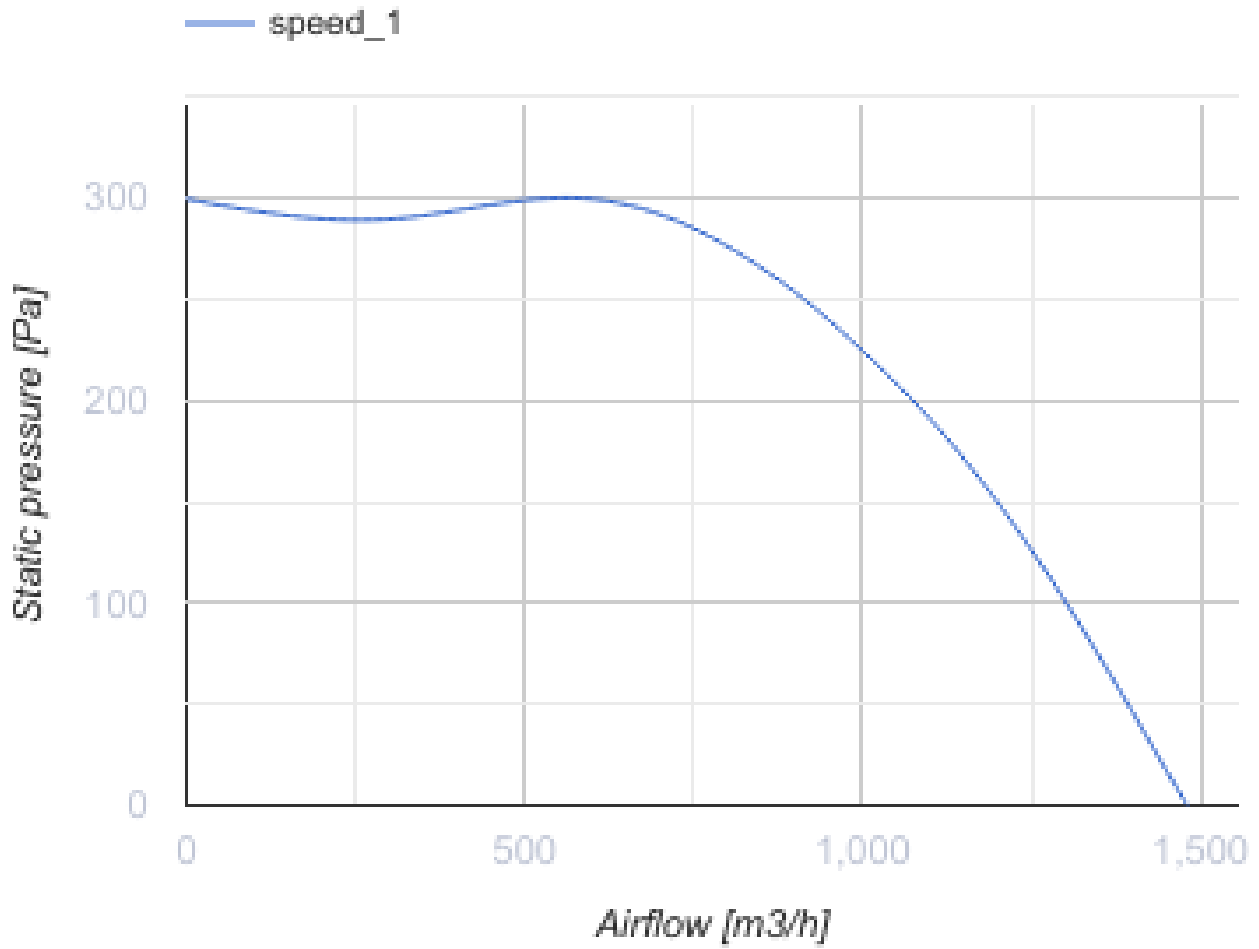
ВЦУ 4Е 225x102



Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

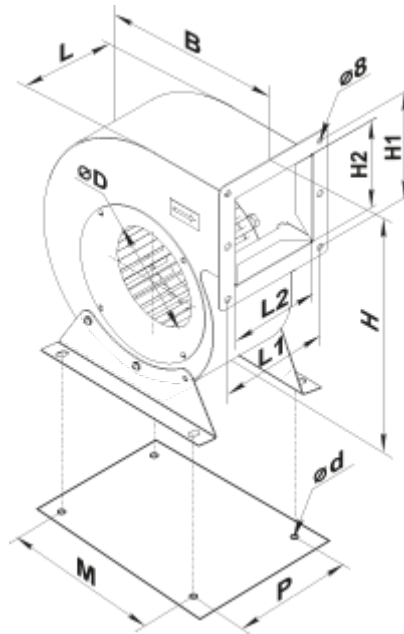
- Максимальна витрата повітря: 1480
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 69
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВЦУ 4Е 225x102
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	395
Максимальний струм	А	1.98
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1480
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	69
Вага	кг	11.9
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	70
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44











Розміри

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



Акcesуари

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
PC-2 H		Регулятор швидкості
PC-2 B		Регулятор швидкості
PC-2.5 H		Регулятор швидкості
PC-2.5 B		Регулятор швидкості
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-10,0-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
PC-10,0-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-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
PT-10		Регулятор температури

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВЦУ 4E 225x102
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.231
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	270
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	23.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.275
Sound power level (дБ(А))	89