

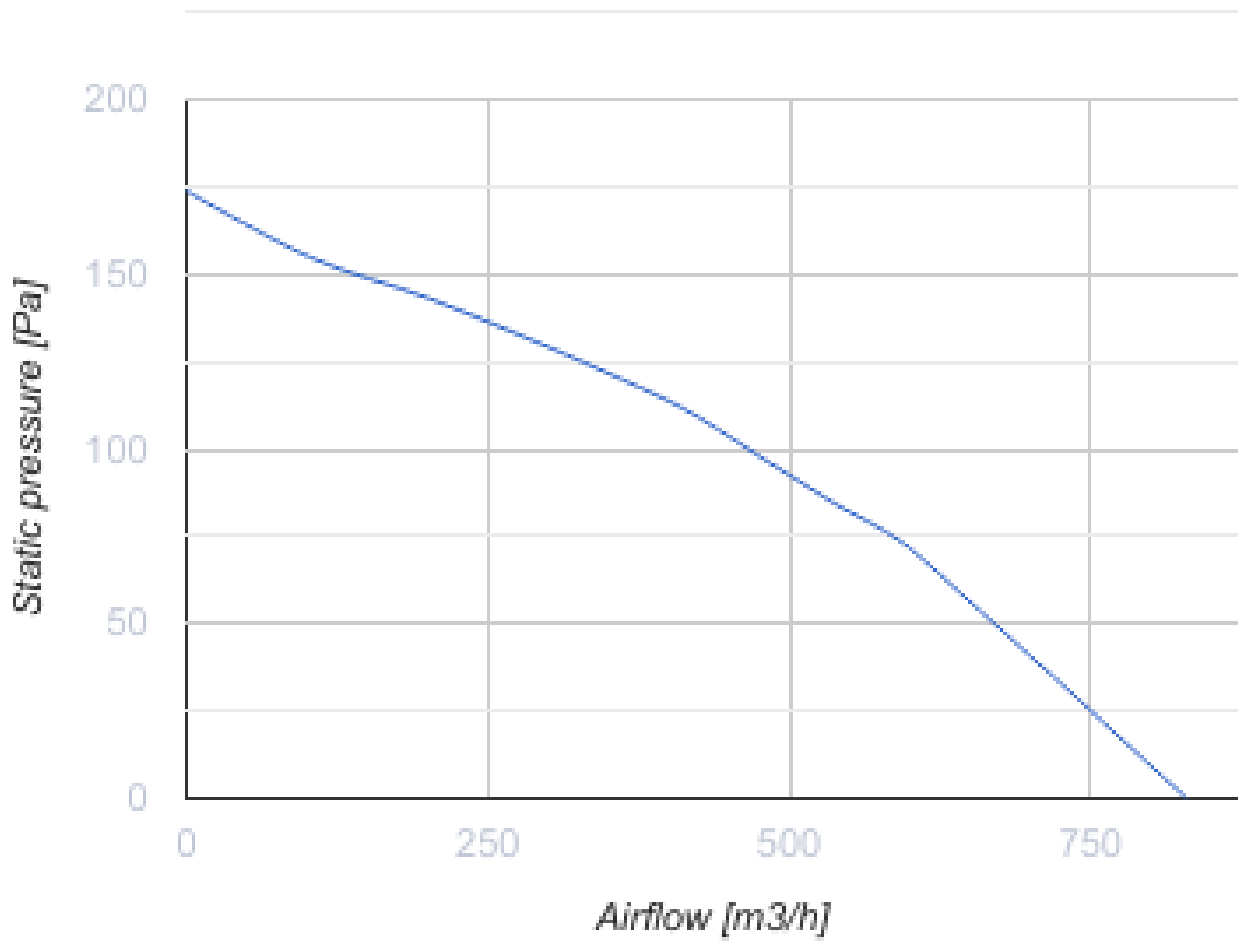
# ВКГС 4Е 250

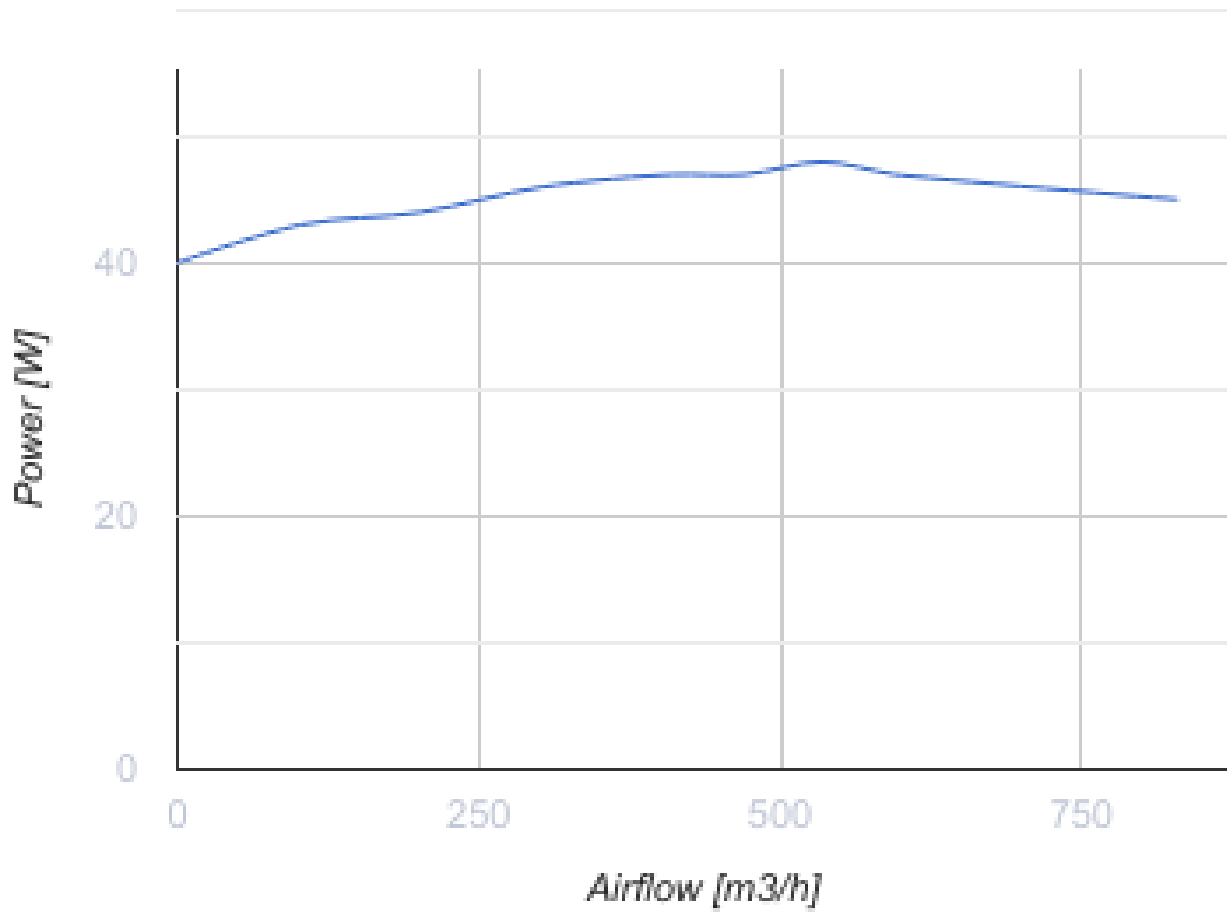


Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 830
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГС 4Е 250
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	48
Максимальний струм	А	0.23
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	830
Швидкість обертання	-	1440
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



















## Розміри

H	ØD	ØD1	L	L1
224	503	285	420	330



## Аксесуари

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">PCA5E-2-П</a>		Регулювання швидкості дозволяє не лише підібрати комфортний режим вентиляції в приміщеннях зі змінною кількістю людей, але й суттєво зменшити витрати електроенергії на вентиляцію
<a href="#">PC-1-400</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-1-300</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PCA5Д-1,5-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-3,5-Т</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-1,5-Т</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-2,5-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-6,0-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-8,0-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-11,0-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-12,0-М</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PC-3,0-Т</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-5,0-Т</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-10,0-Т</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГС 4Е 250
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.131
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	99
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	33.2
Ефективна потужність (кВт)	0.047
Sound power level (дБ(А))	58
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU