

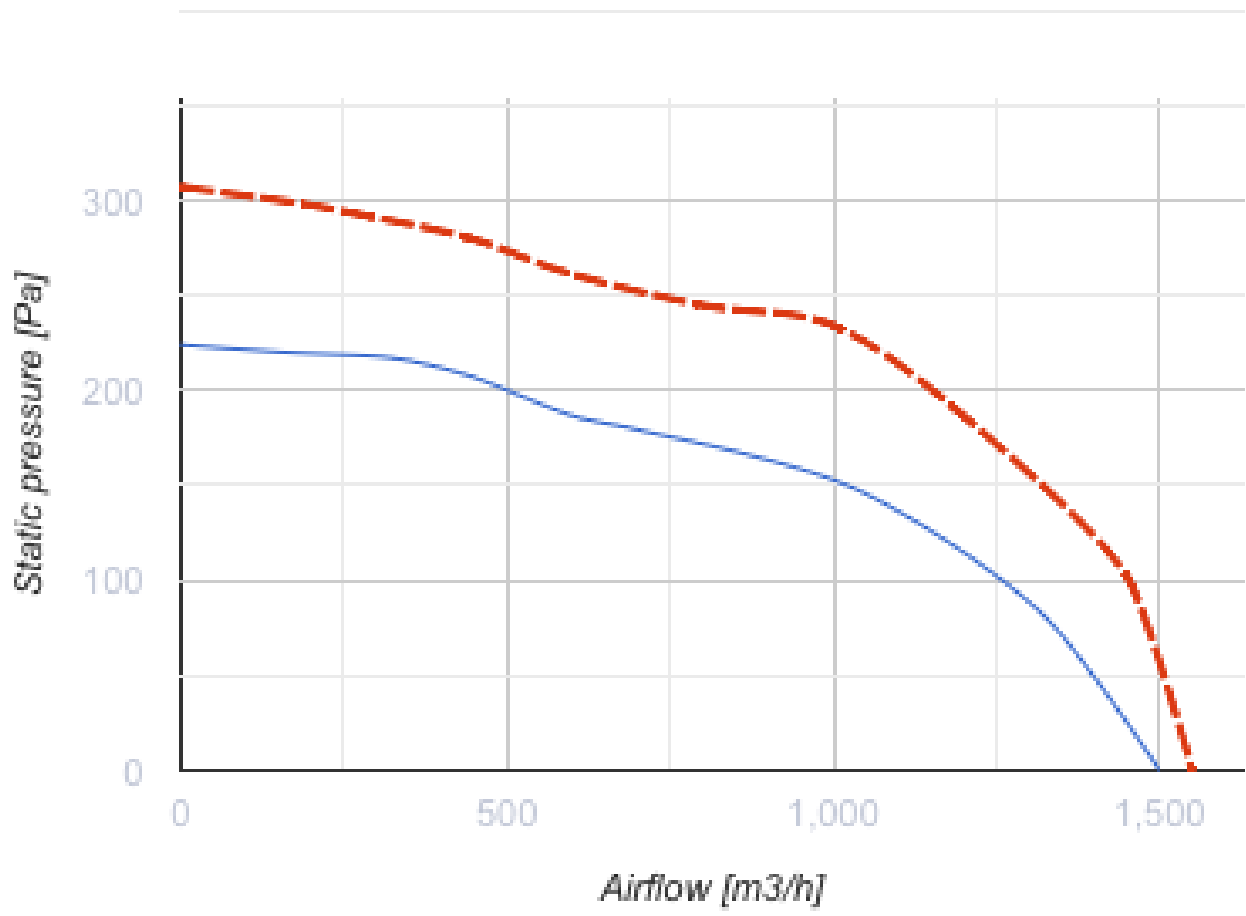
# ВКГСА 4Е 280

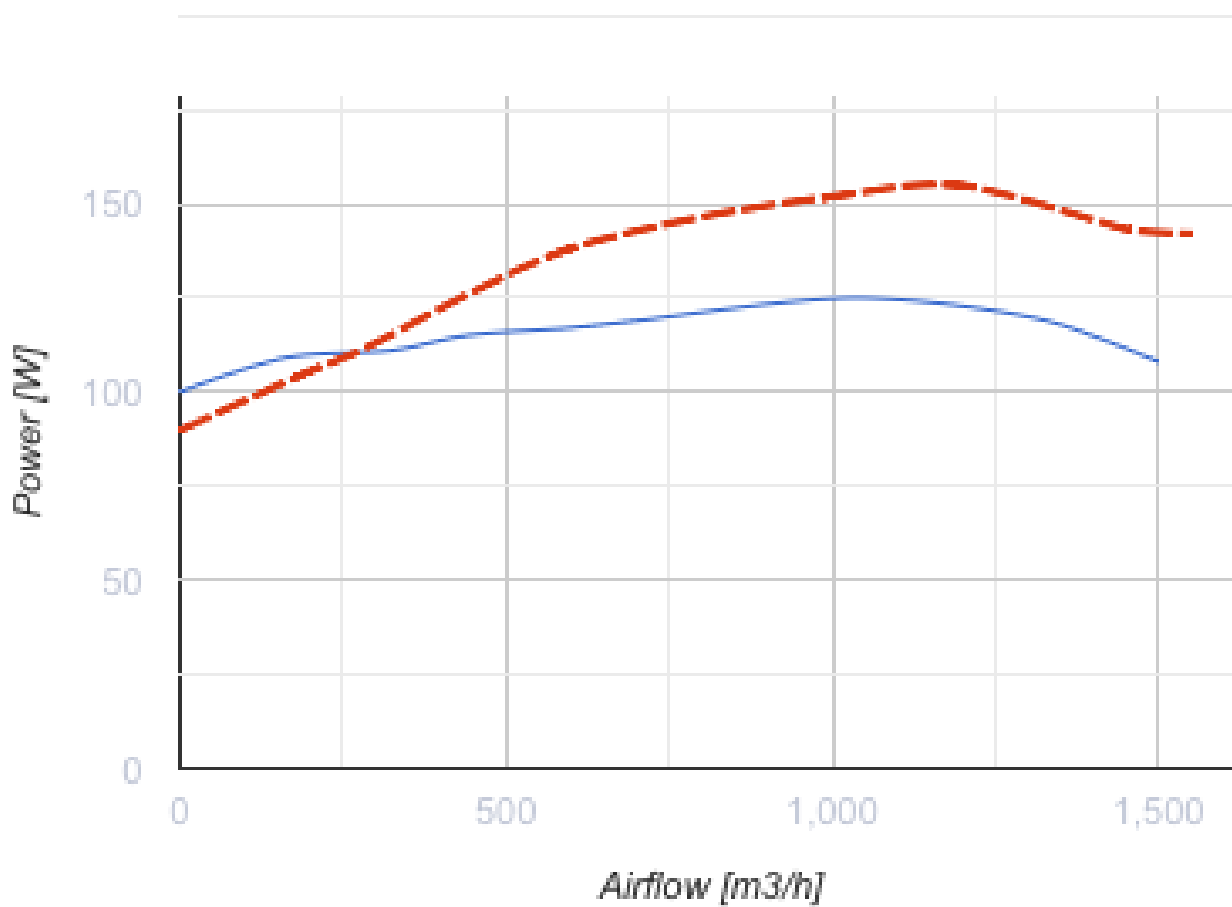


Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 1500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюміній

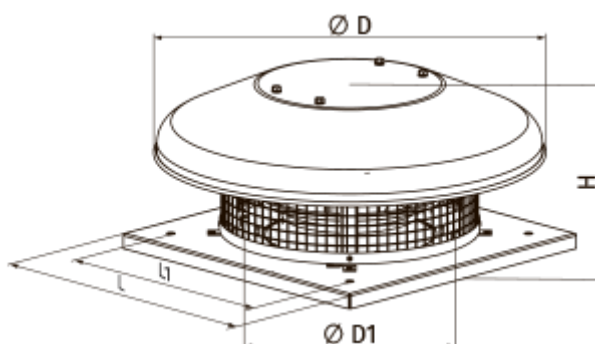
	Одиниця виміру	ВКГСА 4Е 280	
Швидкість	-	1	
Фазність	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	60
Номінальна потужність	Вт	125	
Максимальний струм	А	0.61	
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1500	
Швидкість обертання	-	1446	
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46	
Вага	кг	10	
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
255	623	285	420	330



## Аксесуари

### Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

<a href="#">PCA5Д-1,5-T</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-3,5-T</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-1,5-M</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-2,5-M</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-6,0-M</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-8,0-M</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-11,0-M</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PCA5Д-12,0-M</a>		Регулятор швидкості трифазний
<a href="#">PC-3,0-T</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-5,0-T</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-10,0-T</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГСА 4Е 280
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