

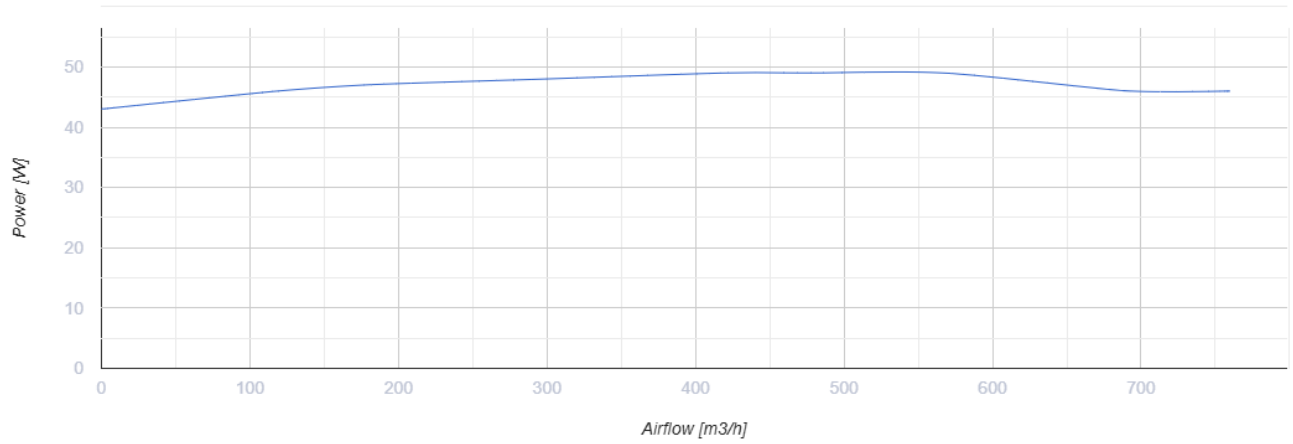
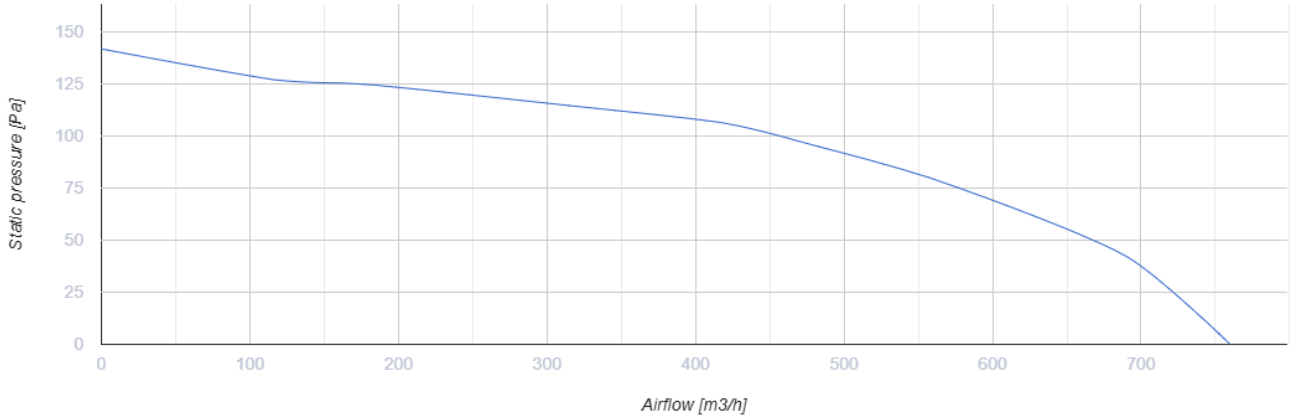
# ВКГСА 4Е 225



## Дахові відцентрові вентилятори

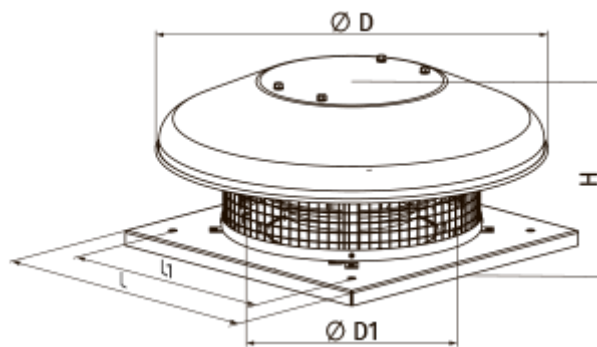
- Максимальна витрата повітря: 760
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюміній

	Одиниця виміру	ВКГСА 4Е 225
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	49
Максимальний струм	А	0.22
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	760
Швидкість обертання	-	1400
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	7
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
193	503	210	330	245



## Аксессуары

### Регулятори швидкості

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

<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