

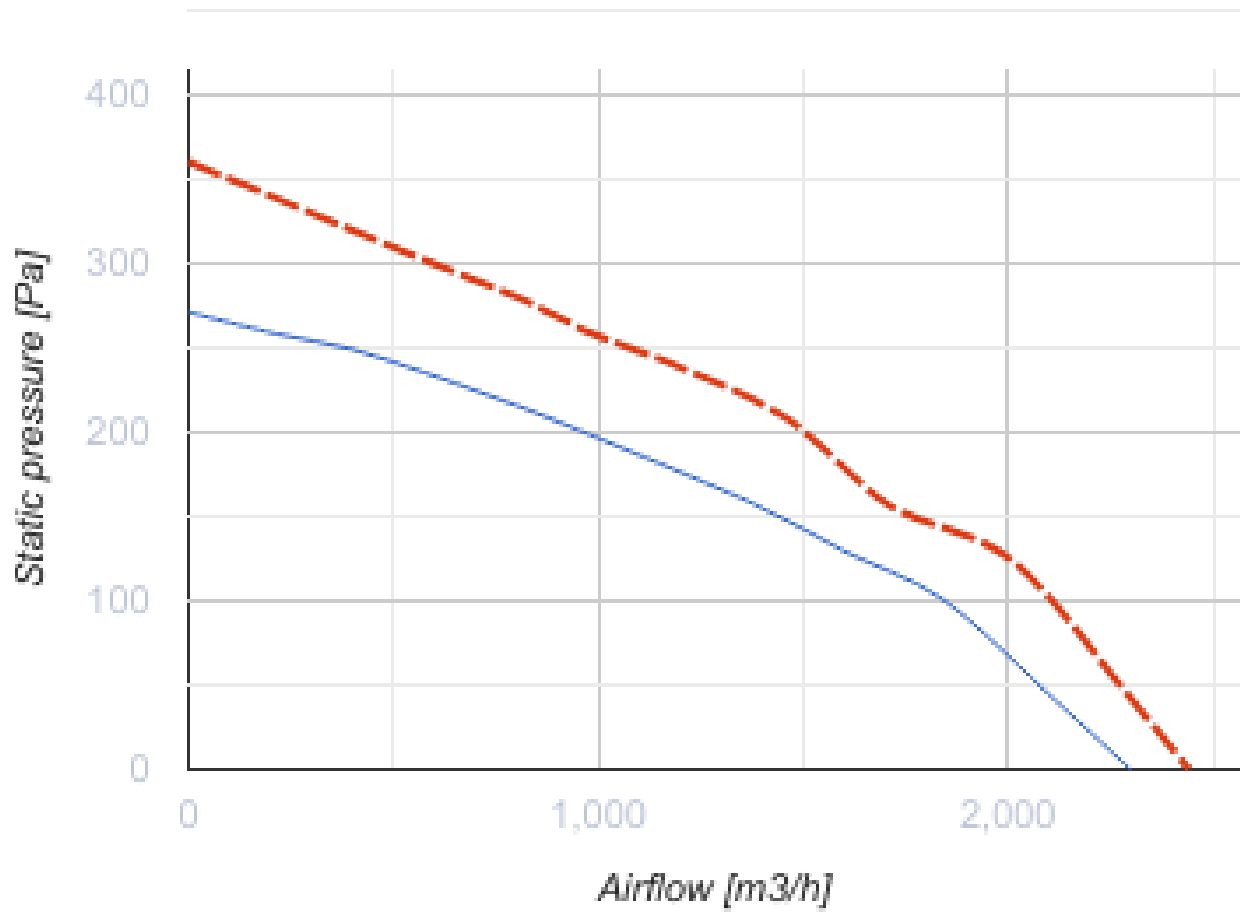
ВКГСА 4Д 310

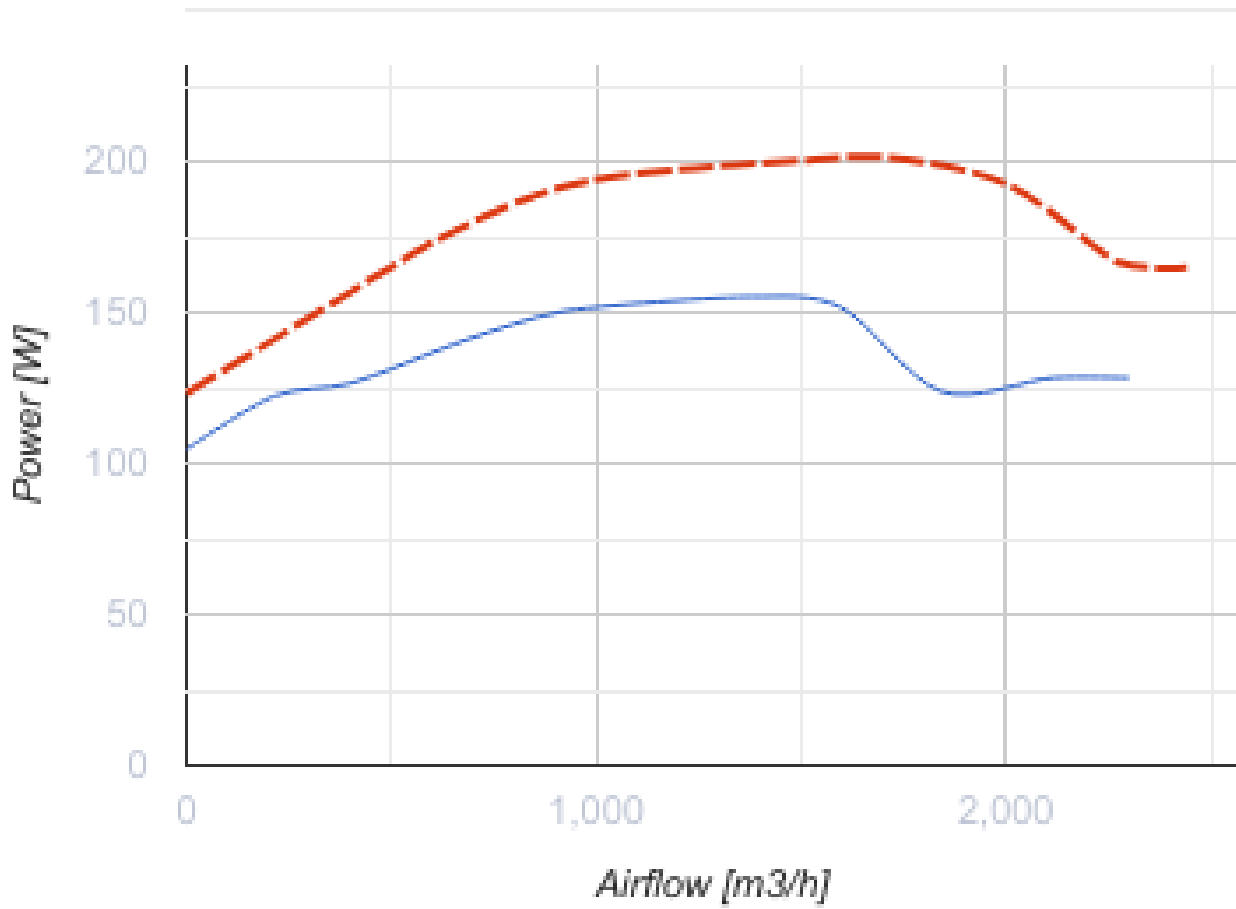


Дахові відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 2300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюміній

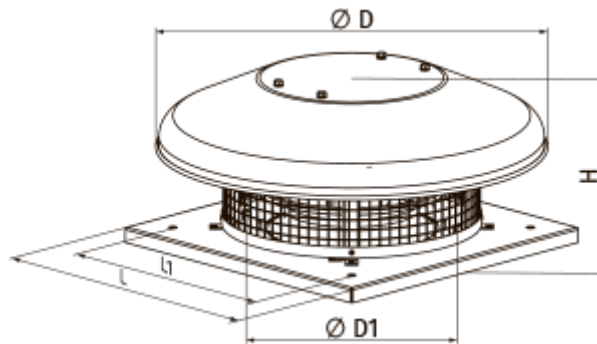
	Одиниця виміру	ВКГСА 4Д 310	
Швидкість	-	1	
Фазність	-	3	
Мінімальна напруга живлення	В	400	
Максимальна напруга живлення	В	400	
Частота мережі живлення	Гц	50	60
Номінальна потужність	Вт	155	
Максимальний струм	А	0.29	
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2300	
Швидкість обертання	-	1410	
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47	
Вага	кг	11	
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
277	623	285	420	330



Аксесуари

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
PCA5Д-1,5-Т		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-3,5-Т		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-1,5-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-2,5-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-6,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-8,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-11,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PCA5Д-12,0-М		Регулятор швидкості трифазний
PC-3,0-Т		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-5,0-Т		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-10,0-Т		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГСА 4Д 310
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.131
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	99
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	33.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.047
Sound power level (дБ(А))	58