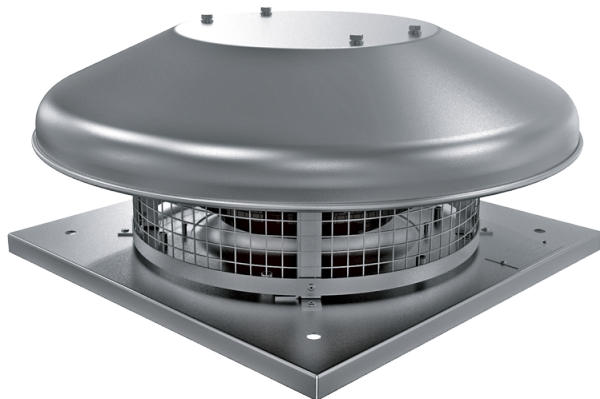


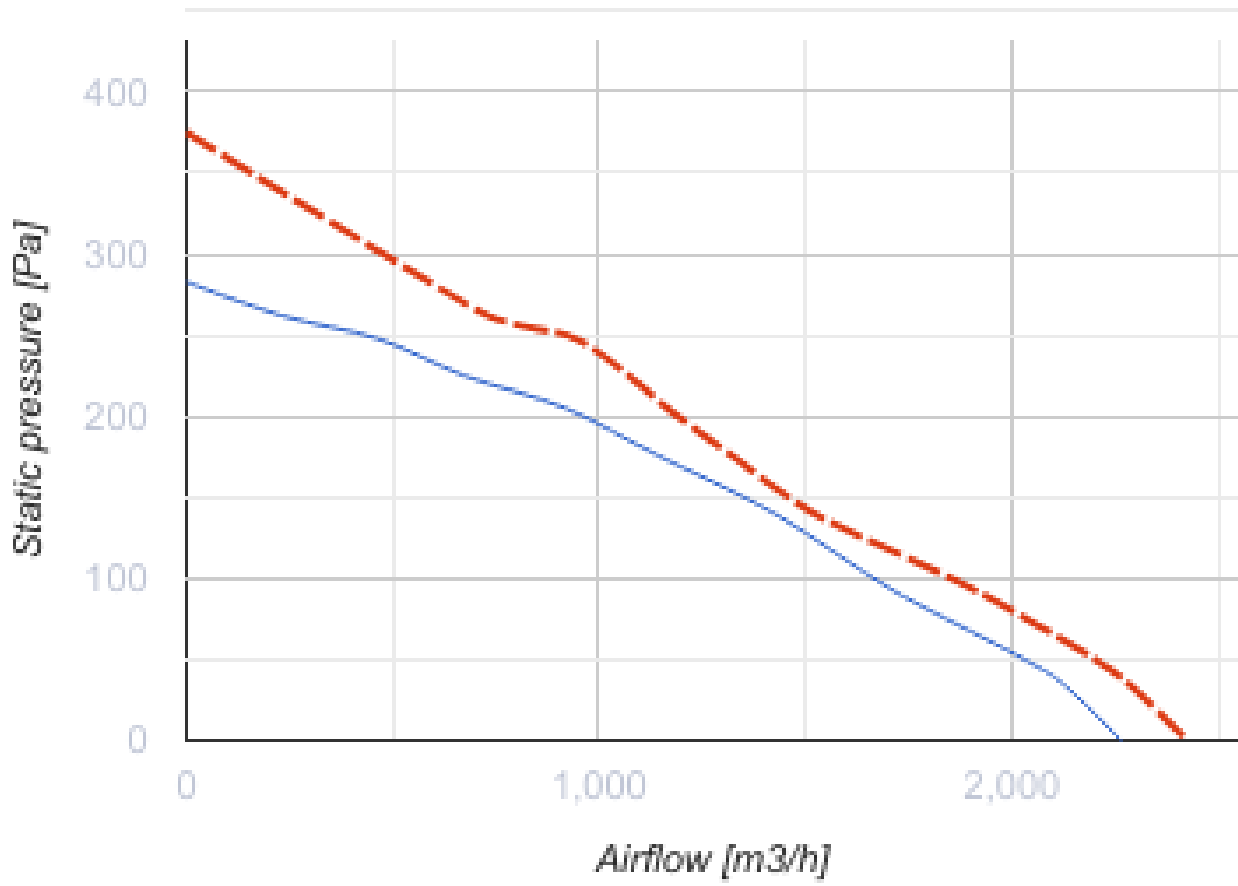
ВКГС 4Е 310

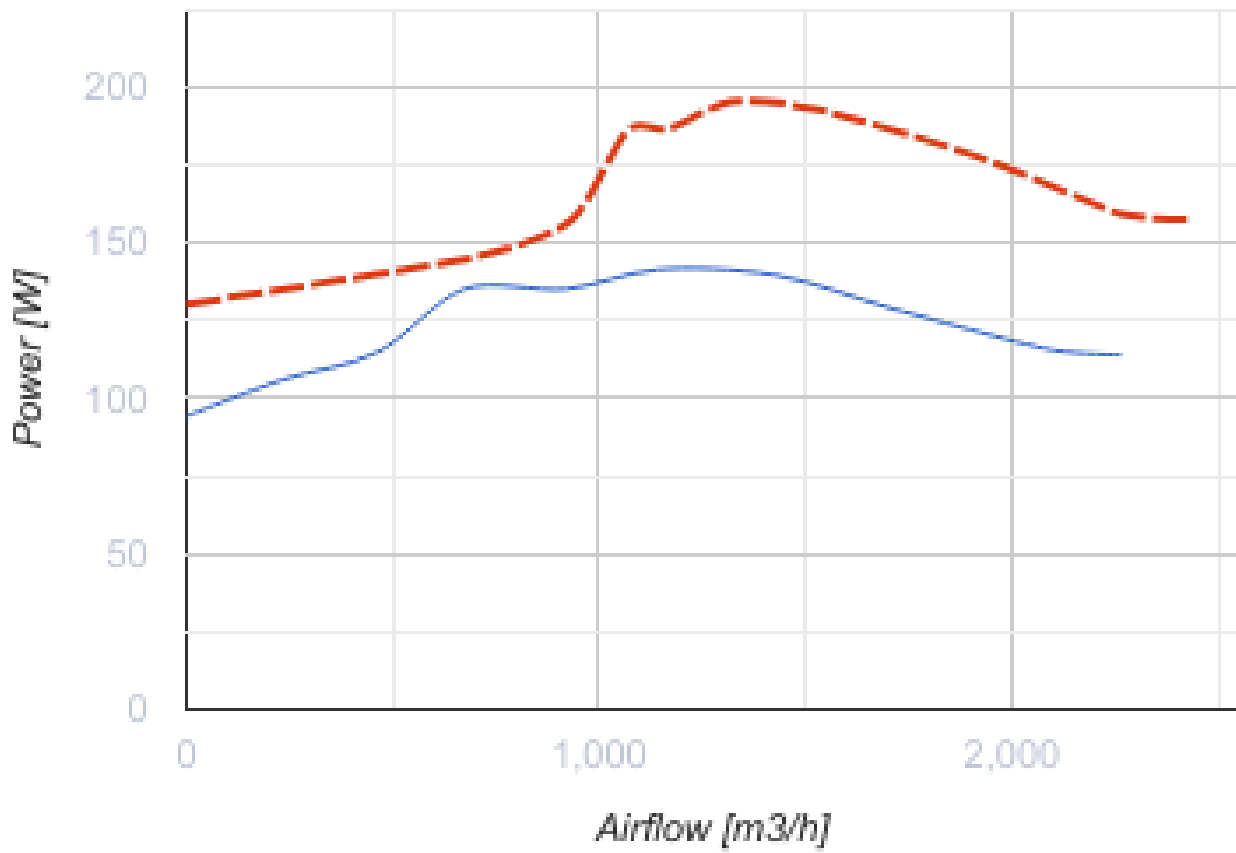


Дахові відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 2265
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

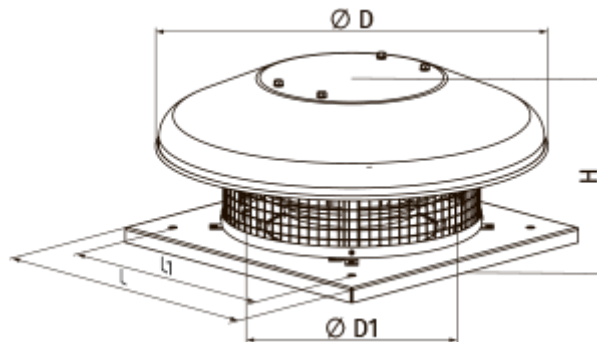
	Одиниця виміру	ВКГС 4Е 310	
Швидкість	-	1	
Фазність	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	60
Номінальна потужність	Вт	141	
Максимальний струм	А	0.64	
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2265	
Швидкість обертання	-	1420	
Рівень звукового 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	ВКГС 4Е 310
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.317
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	176
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	40.4
Ефективна потужність (кВт)	0.141
Sound power level (дБ(А))	67
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU