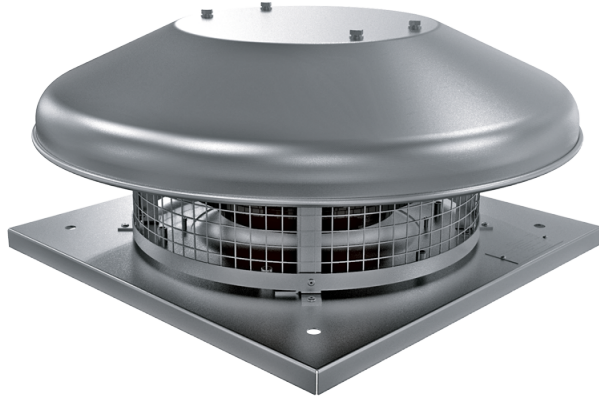


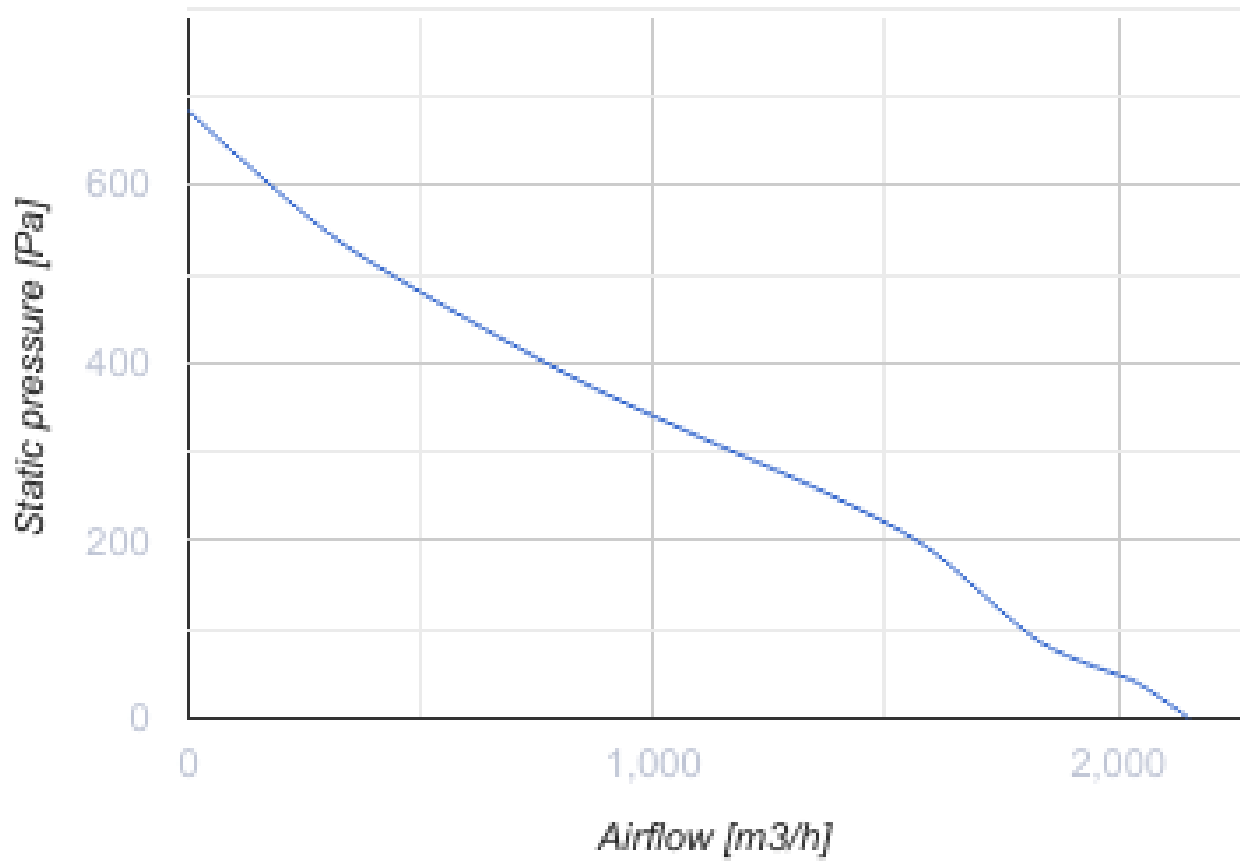
ВКГС 2Е 310

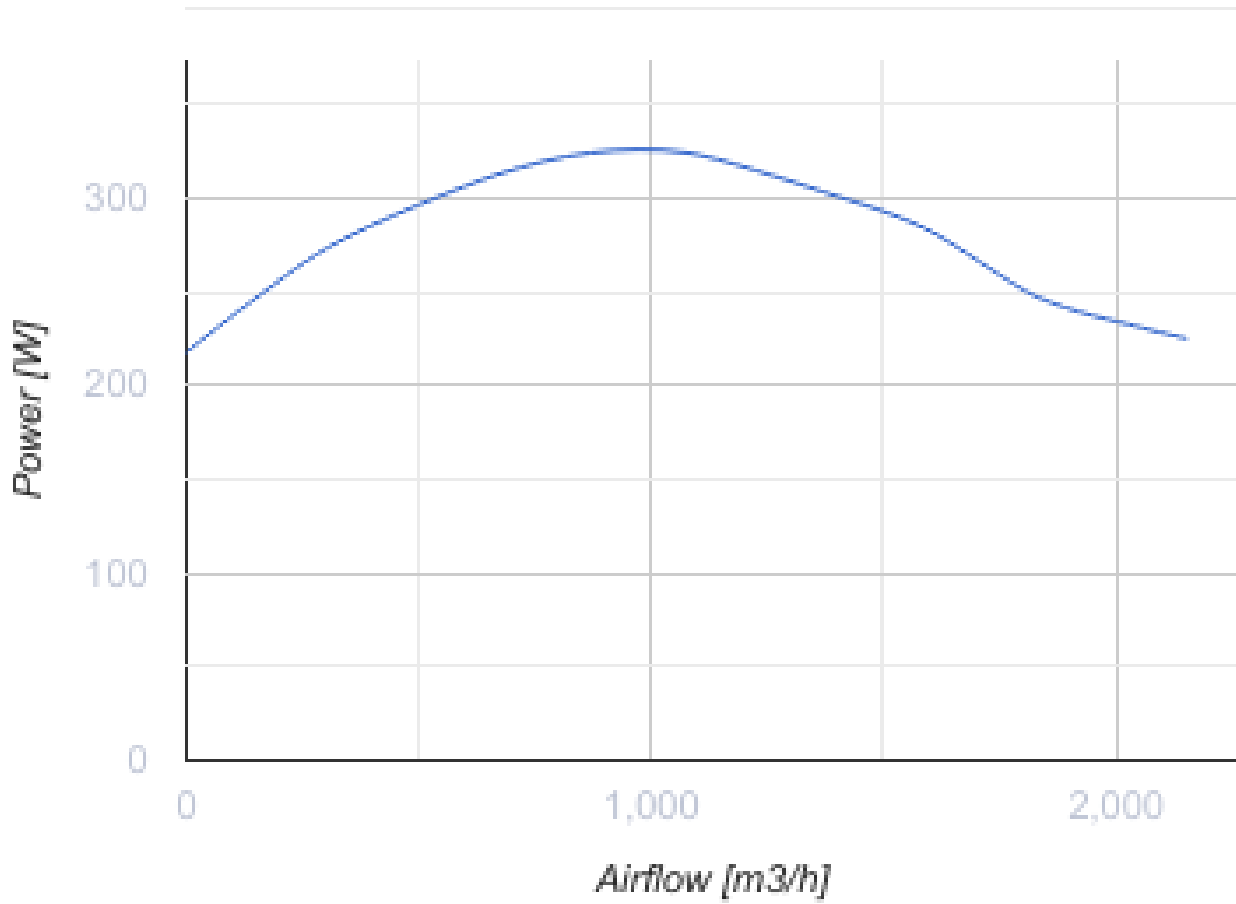


Дахові відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 2150
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

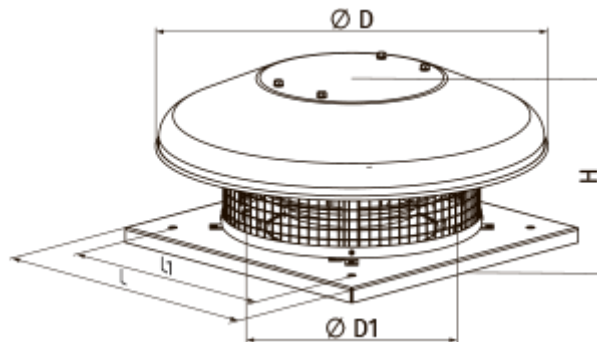
	Одиниця виміру	ВКГС 2Е 310
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	324
Максимальний струм	А	1.42
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2150
Швидкість обертання	-	2620
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
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
258	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 2Е 310
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.381
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	254
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	32.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.303
Sound power level (дБ(А))	78