

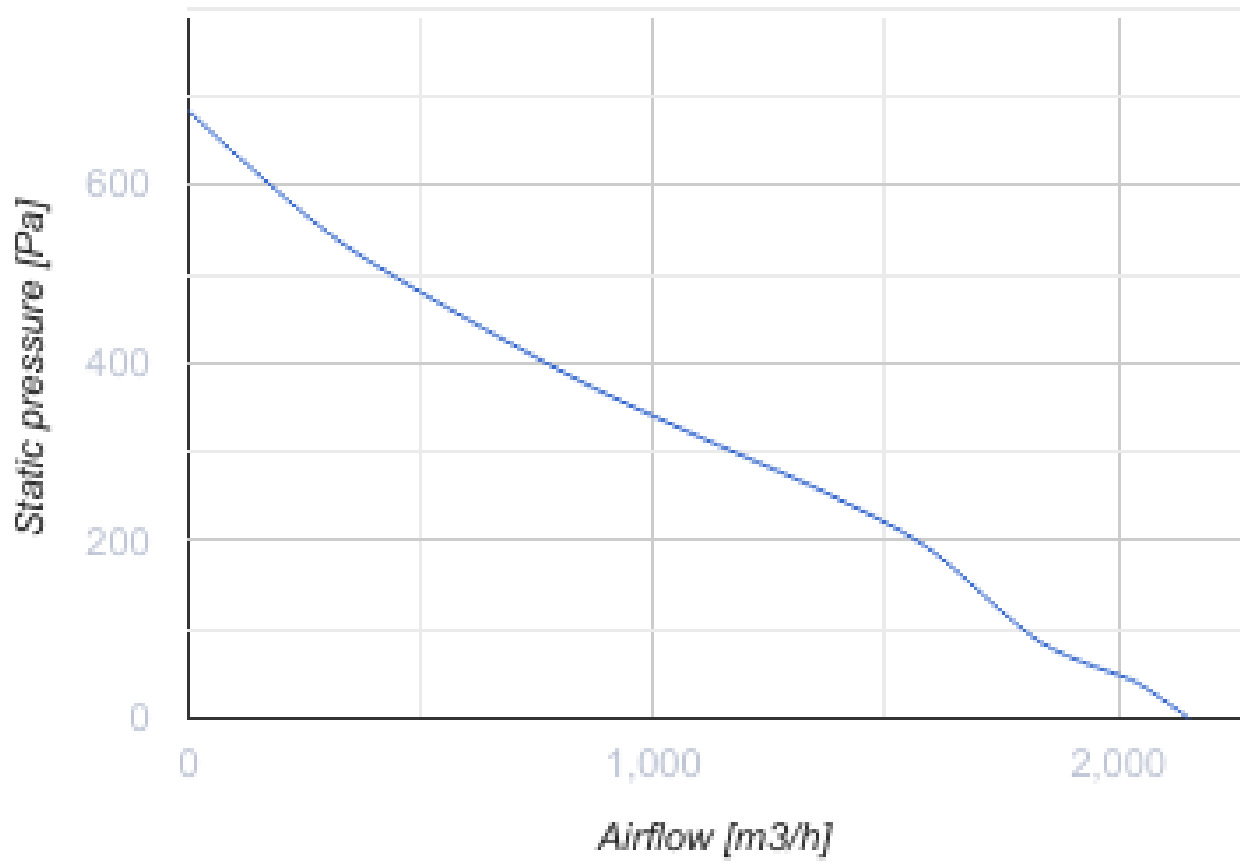
ВКГСА 2Е 310

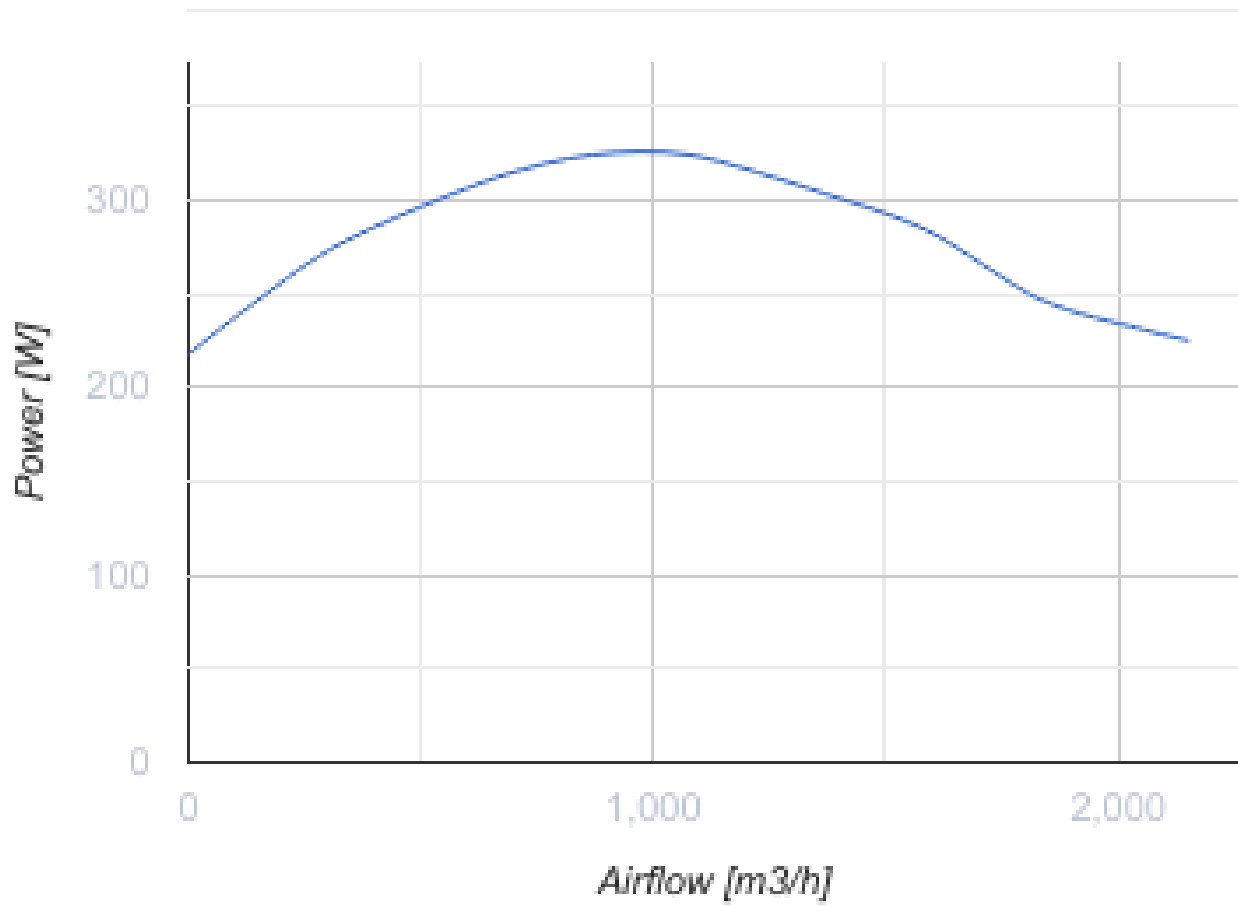


Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

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

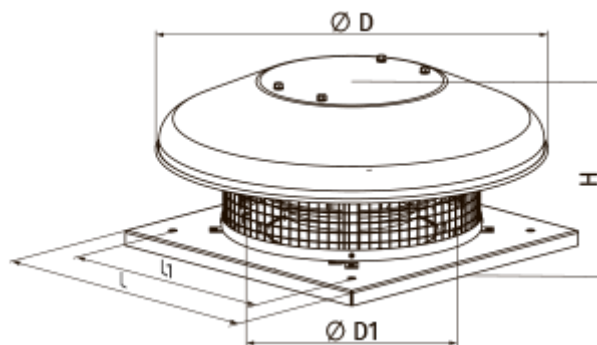
	Одиниця виміру	ВКГСА 2Е 310
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	324
Максимальний струм	А	1.42
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2150
Швидкість обертання	-	2620
Рівень звукового тиску 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	ВКГСА 2Е 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
Ефективна потужність (кВт)	0.047
Sound power level (дБ(А))	58
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU